



### DM74LS32M

Hersteller Teilenummer:	DM74LS32M
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC
Datenblätter:	DM74LS32M.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**DM74LS32M** 100% Neu Original 1000 pcs auf Lager, Finden Sie DM74LS32M Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, DM74LS32M kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage DM74LS32M: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

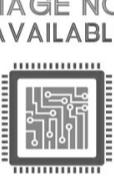
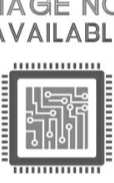
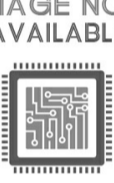
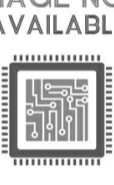
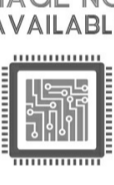
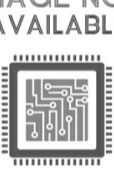
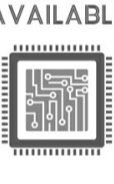
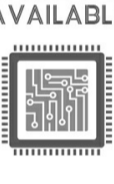
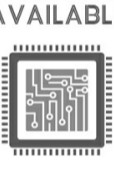
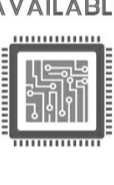
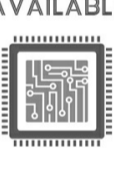
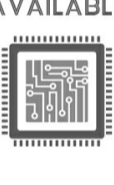
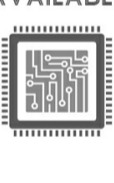
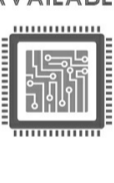
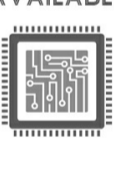
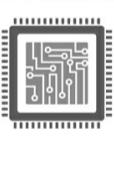
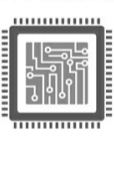
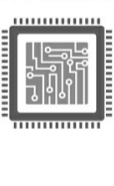
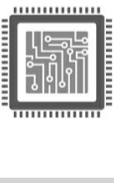
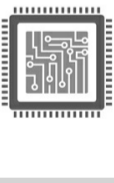
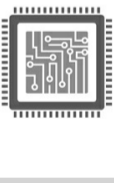



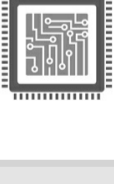
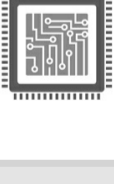
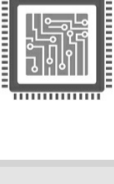
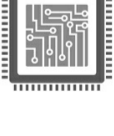
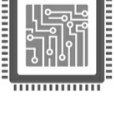
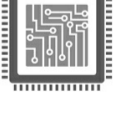
### Die Spezifikationen von DM74LS32M

Teilenummer	DM74LS32M	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	74LS	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	74LS32	Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
detaillierte Beschreibung	OR Gate IC 4 Channel 14-SOIC	Eigenschaften	-
Zahl der Schaltkreise	4	Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V
Anzahl der Eingänge	2	Logiktyp	OR Gate
Strom - hoch, niedrig	400µA, 8mA	Max Propagation Delay @ V, Max CL	15ns @ 5V, 50pF
Logikpegel - Low	0.8V	Logikpegel - Hohe	2V
Bestandsmenge	1000 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Logik-Tore und Wechselrichter</a>
Beschreibung	IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

### In DM74LS32M enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor DM74LS32M	DM74LS32M-Teil	DM74LS32M Preis	DM74LS32M-Vertriebspartner
DM74LS32M Technisch	DM74LS32M-Bestand	DM74LS32M Inventar	DM74LS32M Lieferant
DM74LS32M Online-Bestellung	DM74LS32M Anfrage	DM74LS32M-Bild	DM74LS32M Bild
DM74LS32M.pdf	DM74LS32M Datenblatt	DM74LS32M Datenblatt	DM74LS32M.pdf-Datenblatt
Laden Sie das DM74LS32M-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor DM74LS32M	ON Semiconductor DM74LS32M
Aptina / ON Semiconductor DM74LS32M	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor
	DM74LS32M	DM74LS32M	DM74LS32M

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>DM74LS299N</b> Beschreibung: DM74LS299N FSC DIP-16P Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DM74LS373SJX</b> Beschreibung: DM74LS373SJX NS SOP5.2MM Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DM74LS368AMX</b> Beschreibung: DM74LS368AMX NS SOP Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>DM74LS373WMX</b> Beschreibung: DM74LS373WMX FSC SOP20 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DM74LS30N</b> Beschreibung: IC GATE NAND 1CH 8-INP 14DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 17900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DM74LS27MX SOP3.9</b> Beschreibung: DM74LS27MX SOP3.9 NS SOP14-3.9MM Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>DM74LS32MX</b> Beschreibung: DM74LS32MX FSC SOP3.9MM Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DM74LS365AN</b> Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.25V 16DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DM74LS32N</b> Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>DM74LS323N</b> Beschreibung: DM74LS323N NS DIP20 Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DM74LS373WM</b> Beschreibung: IC LATCH OCTAL D 3ST 20-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DM74LS293N</b> Beschreibung: DM74LS293N NS DIP-16P Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>DM74LS299WM</b> Beschreibung: DM74LS299WM NS SOP20 Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DM74LS353N</b> Beschreibung: DM74LS353N NS DIP16 Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DM74LS373N</b> Beschreibung: IC LATCH OCTAL D 3ST 20-DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>DM74LS290N</b> Beschreibung: DM74LS290N NS DIP Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DM74LS33MX SOP3.9</b> Beschreibung: DM74LS33MX SOP3.9 NS SOP14-3.9MM Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DM74LS30MX</b> Beschreibung: DM74LS30MX NS SOP3.9MM Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>DM74LS283MX SOP3.9</b> Beschreibung: DM74LS283MX SOP3.9 NS SOP16-3.9MM Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DM74LS374N</b> Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DM74LS27MX</b> Beschreibung: DM74LS27MX FAIRCHILD / SOIC-14150mil Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>DM74LS27N</b> Beschreibung: IC GATE NOR 3CH 3-INP 14DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DM74LS279N</b> Beschreibung: IC LATCH QUAD S/R 16-DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DM74LS366N</b> Beschreibung: DM74LS366N NS DIP16 Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>DM74LS33MX</b> Beschreibung: DM74LS33MX FSC SOP3.9MM Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DM74LS283M</b> Beschreibung: DM74LS283M FSC SOP16 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DM74LS367AN</b> Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.25V 16DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>DM74LS32MX SOP3.9</b> Beschreibung: DM74LS32MX SOP3.9 NS SOP14-3.9MM Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DM74LS273WMX</b> Beschreibung: DM74LS273WMX FSC SOP7.2 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DM74LS298N</b> Beschreibung: DM74LS298N FSC DIP-16P Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 14400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong