




MC74HC132ADG

Hersteller Teilenummer:	MC74HC132ADG
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOIC
Datenblätter:	MC74HC132ADG.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MC74HC132ADG 100% Neu Original 900 pcs auf Lager, Finden Sie MC74HC132ADG Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MC74HC132ADG kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MC74HC132ADG: Info@IC-Components.com




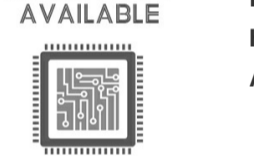




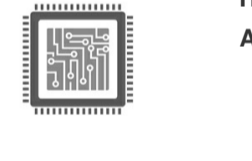



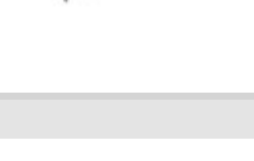

















Die Spezifikationen von MC74HC132ADG

Teilenummer	MC74HC132ADG	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	74HC	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	74HC132	Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	NAND Gate IC 4 Channel Schmitt Trigger 14-SOIC	Eigenschaften	Schmitt Trigger
Zahl der Schaltkreise	4	Spannungsversorgung	2 V ~ 6 V
Anzahl der Eingänge	2	Strom - Ruhende (Max)	1µA
Logiktyp	NAND Gate	Strom - hoch, niedrig	5.2mA, 5.2mA
Max Propagation Delay @ V, Max CL	21ns @ 6V, 50pF	Logikpegel - Low	0.3 V ~ 1.2 V
Logikpegel - Hohe	1.5 V ~ 4.2 V	Andere Namen	MC74HC132ADG-ND MC74HC132ADGOS
Bestandsmenge	900 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICs) > Logik-Tore und Wechselrichter
Beschreibung	IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MC74HC132ADG enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC132ADG	MC74HC132ADG-Teil	MC74HC132ADG Preis	MC74HC132ADG-Vertriebspartner
MC74HC132ADG Lieferant	MC74HC132ADG Technisch	MC74HC132ADG-Bestand	MC74HC132ADG Inventar
MC74HC132ADG Bild	MC74HC132ADG Online-Bestellung	MC74HC132ADG-Anfrage	MC74HC132ADG-Bild
MC74HC132ADG pdf-Datenblatt	MC74HC132ADG.pdf	MC74HC132ADG-Datenblatt	MC74HC132ADG-Datenblatt
	Laden Sie das MC74HC132ADG-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC132ADG
ON Semiconductor MC74HC132ADG	Aptina / ON Semiconductor MC74HC132ADG	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC132ADG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC132ADG
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC132ADG			

Sie können auch interessiert sein:

 MC74HC126AFELG Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 6V SOEIAJ-14 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC74HC125AFEL Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 6V SOEIAJ-14 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC74HC125AN Beschreibung: MC74HC125AN ON DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC74HC138ADR2 Beschreibung: MC74HC138ADR2 MOT SOP Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC74HC132ADR2 Beschreibung: MC74HC132ADR2 ON SOP3.9MM Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC74HC132ADTG Beschreibung: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC74HC138ADG Beschreibung: IC DECODER/DEMUX 1-8 16-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC74HC132MX Beschreibung: MC74HC132MX ON SOP14 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC74HC132AN Beschreibung: MC74HC132AN MOTOROLA DIP16 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC74HC126ADR2G Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 6V 14SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC74HC126ADR2 Beschreibung: MC74HC126ADR2 ON SOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC74HC132ADR2Z Beschreibung: MC74HC132ADR2Z ON TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC74HC126AN Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 6V 14DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC74HC132AD Beschreibung: MC74HC132AD MOTOROLA SOP14 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC74HC125ADTR2G Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 6V 14TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC74HC132AFEL Beschreibung: MC74HC132AFEL ON SOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC74HC125DTR2G Beschreibung: MC74HC125DTR2G ON TSSOP-14 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC74HC126AFEL Beschreibung: MC74HC126AFEL ON SOP-145.2mm Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC74HC132N Beschreibung: MC74HC132N MOTOROLA DIP Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC74HC125ADG Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 6V 14SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC74HC125ADTR2 Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 6V 14TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC74HC138AD Beschreibung: MC74HC138AD MOT SOP16 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC74HC138ADR2G Beschreibung: IC DECODER/DEMUX 1-8 HP 16SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC74HC132ADR2G Beschreibung: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC74HC132ADTR2 Beschreibung: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC74HC126ADG Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 6V 14SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC74HC125ADR2G Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 6V 14SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC74HC132AFL1 Beschreibung: MC74HC132AFL1 MOTOROLA SOP14 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC74HC125ADR2 Beschreibung: MC74HC125ADR2 ON SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC74HC138ADR2G SOP3.9 Beschreibung: MC74HC138ADR2G SOP3.9 ON SOP16-3.9MM Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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