




74F38SC

Hersteller Teilenummer:	74F38SC
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC
Datenblätter:	74F38SC.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](#)

74F38SC 100% Neu Original 900 pcs auf Lager, Finden Sie 74F38SC Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 74F38SC kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 74F38SC: Info@IC-Components.com




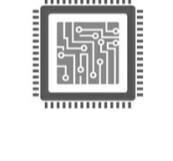


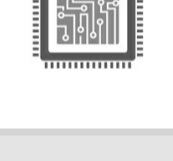
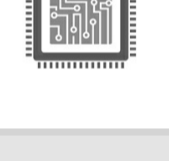

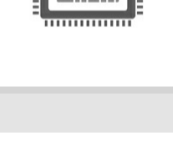












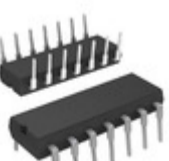







Die Spezifikationen von 74F38SC

Teilenummer	74F38SC	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	74F	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	74F38	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	NAND Gate IC 4 Channel Open Collector 14-SOIC	Eigenschaften	Open Collector
Zahl der Schaltkreise	4	Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Anzahl der Eingänge	2	Logiktyp	NAND Gate
Strom - hoch, niedrig	-, 64mA	Max Propagation Delay @ V, Max CL	12.5ns @ 5V, 50pF
Logikpegel - Low	0.8V	Logikpegel - Hohe	2V
Bestandsmenge	900 pcs Stock	Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Logik-Tore und Wechselrichter
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In 74F38SC enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74F38SC	74F38SC-Teil	74F38SC Preis	74F38SC-Vertriebspartner
74F38SC Technisch	74F38SC-Bestand	74F38SC Inventar	74F38SC Lieferant
74F38SC Online-Bestellung	74F38SC Anfrage	74F38SC-Bild	74F38SC Bild
74F38SC pdf	74F38SC Datenblatt	74F38SC Datenblatt	74F38SC pdf-Datenblatt
Laden Sie das 74F38SC-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74F38SC	ON Semiconductor 74F38SC
Aptina / ON Semiconductor 74F38SC	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74F38SC	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74F38SC	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74F38SC

Sie können auch interessiert sein:

 <p>74F37PC Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>74F38DR Beschreibung: 74F38DR TI SOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>74F399DCQR Beschreibung: 74F399DCQR N DIP Hersteller: N Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>74F37N Beschreibung: 74F37N PHI DIP14 Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>74F399N Beschreibung: 74F399N NXP DIP16 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>74F382PC Beschreibung: IC ARITHMETIC LOGIC 4BIT 20-DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>74F38D Beschreibung: 74F38D PHILIPS SOIC-1415 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>74F38 Beschreibung: 74F38 FMOT/NS/ SOP3.9 Hersteller: FMOT/NS/ Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>74F38SCX Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>74F379N Beschreibung: 74F379N S DIP-16P Hersteller: S Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>74F38N Beschreibung: 74F38N PHILIPS DIP14 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>74F38SJ Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>74F373CX Beschreibung: 74F373CX FSC SOP14 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>74F38SJX SOP5.2 Beschreibung: 74F38SJX SOP5.2 NS SOP14-5.2MM Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>74F379SC Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>74F399PC Beschreibung: IC REGISTER QUAD 2-PORT 16-DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>74F384PC Beschreibung: 74F384PC F DIP-16P Hersteller: F Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>74F395 Beschreibung: 74F395 S DIP-16P Hersteller: S Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>74F38DR SOP3.9 Beschreibung: 74F38DR SOP3.9 TI SOP14-3.9 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>74F385PC Beschreibung: 74F385PC NS DIP-20P Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>74F399D Beschreibung: 74F399D PHILIPS SOIC-16 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>74F38SCX SOP3.9 Beschreibung: 74F38SCX SOP3.9 FAIRCHILD SOP14-3.9MM Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>74F399SCX Beschreibung: IC REGISTER QUAD 2PORT 16SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>74F38SJX Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>74F399 Beschreibung: 74F399 NSC SOP-16P Hersteller: NSC Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>74F38PC Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>74F399SJ Beschreibung: IC REGISTER QUAD 2PORT 16SOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>74F379PC Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>74F393D Beschreibung: 74F393D PHILIPS SOP-3.9 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 12800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>74F399SC Beschreibung: IC REGISTER QUAD 2-PORT 16-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



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