



MC145012ED

Hersteller Teilenummer:	MC145012ED
Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Teil der Beschreibung:	IC SMOKE DETECTOR WITH I/O 16DIP
Datenblätter:	MC145012ED.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MC145012ED 100% Neu Original 5200 pcs auf Lager, Finden Sie MC145012ED Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MC145012ED kaufen NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MC145012ED: Info@IC-Components.com

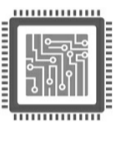
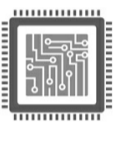




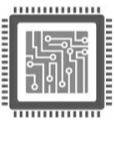
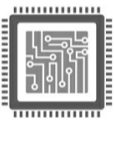










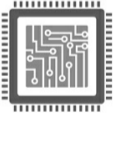
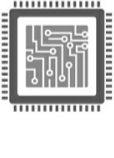
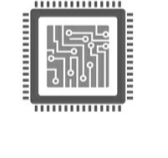









Die Spezifikationen von MC145012ED

Teilenummer	MC145012ED	Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MC145012	Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Through Hole
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP	Betriebstemperatur	-10°C ~ 60°C
Eingabetyp	Photoelectric	Strom - Versorgung	8µA
Art	Smoke Detector	Ausgabebetyp	Voltage
Schnittstelle	-	Bestandsmenge	5200 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Schnittstellen-Sensor und Detektor-Interfaces	Beschreibung	IC SMOKE DETECTOR WITH I/O 16DIP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MC145012ED enthaltene Keywords

NXP Semiconductors / Freescale MC145012ED	MC145012ED-Teil	MC145012ED Preis	MC145012ED-Vertriebspartner
MC145012ED Technisch	MC145012ED-Bestand	MC145012ED Inventar	MC145012ED Lieferant
MC145012ED Online-Bestellung	MC145012ED Anfrage	MC145012ED-Bild	MC145012ED Bild
MC145012ED pdf	MC145012ED Datenblatt	MC145012ED Datenblatt	MC145012ED pdf-Datenblatt
Laden Sie das MC145012ED-Datenblatt herunter	NXP Semiconductors / Freescale Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale MC145012ED	NXP Semiconductors MC145012ED
Freescale MC145012ED	Freescale Semiconductor - NXP MC145012ED	NXP USA Inc. MC145012ED	

Sie können auch interessiert sein:

 MC14503B Beschreibung: MC14503B MOTOROLA SOP16 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC14499P Beschreibung: MC14499P MOT DIP-18 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC145028DWR2 Beschreibung: IC DECODER 9 ADDR 16-SOIC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC145010DW Beschreibung: IC SMOKE DETECT WITH I/O 16SOIC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC14499DW Beschreibung: MC14499DW MOTOROLA SOP-20 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC145001P Beschreibung: MC145001P MOT DIP18 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC145030P Beschreibung: MC145030P MOT DIP Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 19500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC14501 Beschreibung: MC14501 MOTOROLA CDIP Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC145018P Beschreibung: IC SMOKE DETECT PHOTOELEC 16-DIP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC145026P Beschreibung: IC ENCODER 9LINE SIMPLEX 16-DIP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 7900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC145000P Beschreibung: MC145000P MOT DIP24 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC145028DW Beschreibung: IC DECODER 9 ADDR 16-SOIC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC14503BD Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 18 V 16SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC145012P Beschreibung: IC SMOKE DETECTOR WITH I/O 16DIP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC145012DWR2 Beschreibung: MC145012DWR2 FREESCAL SOP16 Hersteller: FREESCAL Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC145027P Beschreibung: IC DECODER 5 ADDR 4 DATA 16-DIP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 8600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC145010ED Beschreibung: IC SMOKE DETECT PHOTOELEC 16-DIP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 13000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC145027DW Beschreibung: IC DECODER 5 ADDR 4 DATA 16-SOIC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 17400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC14495P1 Beschreibung: MC14495P1 MOT DIP Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC14502BCP Beschreibung: MC14502BCP MOTOROLA DIP16 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC14503BCP Beschreibung: MC14503BCP MOT DIP Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC145010P Beschreibung: IC SMOKE DETECT PHOTOELEC 16-DIP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC145017P Beschreibung: IC SMOKE DETECT PHOTOELEC 16-DIP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 10800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC145011P Beschreibung: IC SMOKE DETECT PHOTOELEC 16-DIP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC14497P Beschreibung: MC14497P MC NA Hersteller: MC Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC14495P Beschreibung: MC14495P MOT DIP-16P Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC14501UB Beschreibung: MC14501UB MOT DIP-16 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC14490PG Beschreibung: IC ELIMINATOR BOUNCE HEX 16DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 13400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC145010DWR2 Beschreibung: MC145010DWR2 FREESCA NA Hersteller: FREESCA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC145028P Beschreibung: IC DECODER 9 ADDR LINES 16-DIP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 7700 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