



**MC33CD1030AE**

Hersteller Teilenummer:	MC33CD1030AE
Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Teil der Beschreibung:	IC SWITCH DETECT 33 CHAN 48LQFP
Datenblätter:	MC33CD1030AE.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**MC33CD1030AE** 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie MC33CD1030AE Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MC33CD1030AE kaufen NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MC33CD1030AE: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von MC33CD1030AE

Teilenummer	MC33CD1030AE	Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP Exposed Pad	Verpackung	Tray
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	48-LQFP-EP (7x7)
detaillierte Beschreibung	Switch Monitoring Interface 48-LQFP-EP (7x7)	Schnittstelle	SPI
Anwendungen	Switch Monitoring	Spannungsversorgung	4.5 V ~ 36 V
Andere Namen	935312633557	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Interface-spezialisierte</a>	Beschreibung	IC SWITCH DETECT 33 CHAN 48LQFP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MC33CD1030AE enthaltene Keywords

NXP Semiconductors / Freescale MC33CD1030AE	MC33CD1030AE-Teil	MC33CD1030AE Preis	MC33CD1030AE-Vertriebspartner
MC33CD1030AE Technisch	MC33CD1030AE-Bestand	MC33CD1030AE Inventar	MC33CD1030AE Lieferant
MC33CD1030AE Online-Bestellung	MC33CD1030AE Anfrage	MC33CD1030AE-Bild	MC33CD1030AE Bild
MC33CD1030AE pdf	MC33CD1030AE Datenblatt	MC33CD1030AE Datenblatt	MC33CD1030AE pdf-Datenblatt
Laden Sie das MC33CD1030AE-Datenblatt herunter	NXP Semiconductors / Freescale Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale MC33CD1030AE	NXP Semiconductors MC33CD1030AE
Freescale MC33CD1030AE	Freescale Semiconductor - NXP MC33CD1030AE	NXP USA Inc. MC33CD1030AE	

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MC33989DWR2</b> Beschreibung: IC SYSTEM BASE W/CAN 28-SOIC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 8900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC34001U</b> Beschreibung: MC34001U MOT CDP18 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC34010P</b> Beschreibung: MC34010P MOTOROLA DIP40 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC34002P</b> Beschreibung: MC34002P MOT DIP8 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC33984BPNAR2</b> Beschreibung: IC SWITCH HI SIDE DUAL 16-PQFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC34002BP</b> Beschreibung: MC34002BP MOT DIP Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC339G</b> Beschreibung: MC339G MOTOROLA SOP14 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC33FS</b> Beschreibung: MC33FS FREESCA QFP Hersteller: FREESCA Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC34004P</b> Beschreibung: MC34004P MOTOROLA DIP-14 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC34004BP</b> Beschreibung: MC34004BP MOT DIP14 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC33988CHFK</b> Beschreibung: IC SWITCH HIGH SIDE DUAL 16PQFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC33993DMB</b> Beschreibung: MC33993DMB SSOP 1128 Hersteller: SSOP Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC34002D</b> Beschreibung: MC34002D MOTOROLA SOP8 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC33MR2001VVK</b> Beschreibung: IC VCO 77GHZ RADAR AUTO VFBGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC34002N</b> Beschreibung: MC34002N ST DIP-8P Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC3399DW</b> Beschreibung: MC3399DW MOTOROLA SOP-16 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC33988CPNA</b> Beschreibung: IC SWITCH HIGH SIDE DUAL 16QFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC34002DR2</b> Beschreibung: MC34002DR2 ON SOP8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC33989PEGR2</b> Beschreibung: IC SYSTEM BASE W/CAN 28SOIC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 7600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC34002DR2G</b> Beschreibung: MC34002DR2G ON SOP8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 25800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC33984CHFK</b> Beschreibung: IC SWITCH HI SIDE DUAL 16PQFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC33996EK</b> Beschreibung: IC SWITCH 16OUTPUT W/SPI 32-SOIC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC33990DR2</b> Beschreibung: IC TRANSCEIVER J-1850 BUS 8-SOIC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC33989DW</b> Beschreibung: IC SYSTEM BASE W/CAN 28-SOIC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC33989PEG</b> Beschreibung: IC SYSTEM BASE W/CAN 28SOIC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC33990D</b> Beschreibung: IC TRANSCEIVER J-1850 BUS 8-SOIC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC34002DR</b> Beschreibung: MC34002DR ON SOP8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC33MR20001VVK</b> Beschreibung: MC33MR20001VVK FREESCALE BGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC34002BU</b> Beschreibung: MC34002BU MOTOROLA DIP Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC33984CPNA</b> Beschreibung: MC33984CPNA FREESCALE PQFN16 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 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