



MAX6376XR26+T

Hersteller Teilenummer:	MAX6376XR26+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC VOLT DETECT LP 2.63V SC70-3
Datenblätter:	MAX6376XR26+T(1).pdf MAX6376XR26+T(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX6376XR26+T 100% Neu Original 1400 pcs auf Lager, Finden Sie MAX6376XR26+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX6376XR26+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX6376XR26+T: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MAX6376XR26+T

Teilenummer	MAX6376XR26+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323	Verpackung	Strip
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	SC-70-3
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	detaillierte Beschreibung	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel SC-70-3
Art	Simple Reset/Power-On Reset	Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
zurückstellen	Active High	Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	20 µs Typical Propagation Delay	Spannung - Schwellen	2.63V
Andere Namen	MAX6376XR26+TCT	Bestandsmenge	1400 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Supervisor	Beschreibung	IC VOLT DETECT LP 2.63V SC70-3
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MAX6376XR26+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX6376XR26+T	MAX6376XR26+T-Teil	MAX6376XR26+T Preis	MAX6376XR26+T-Vertriebspartner
MAX6376XR26+T Technisch	MAX6376XR26+T-Bestand	MAX6376XR26+T Inventar	MAX6376XR26+T Lieferant
MAX6376XR26+T Online-Bestellung	MAX6376XR26+T Anfrage	MAX6376XR26+T-Bild	MAX6376XR26+T Bild
MAX6376XR26+T pdf	MAX6376XR26+T Datenblatt	MAX6376XR26+T Datenblatt	MAX6376XR26+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX6376XR26+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX6376XR26+T	

Sie können auch interessiert sein:

 MAX6377UR26+T Beschreibung: IC VOLT DETECT LP 2.63V SOT23-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX6373KA+T Beschreibung: IC WATCHDOG TIMER SOT23-8 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX6375UR22 Beschreibung: MAX6375UR22 MAXIM SOT323 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX637AESAs Beschreibung: MAX637AESAs MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX6376XR31-T Beschreibung: IC VOLT DETECTOR LP 3.08V SC70-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX6374KA+T Beschreibung: IC TIMER WATCHDOG SOT23-8 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX6375UR31+T Beschreibung: IC VOLT DETECT LP 3.08V SOT23-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX6376UR29+ Beschreibung: MAX6376UR29+ MAXIM SOT-23 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX6378XR46+T Beschreibung: IC VOLT DETECT LP 4.63V SC70-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX637ACPA Beschreibung: IC REG BUCK INV ADJ/-15V 8DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX6375XR31-T Beschreibung: IC VOLT DETECTOR LP 3.08V SC70-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX6376UR23+ Beschreibung: MAX6376UR23+ MAXIM SOT-23 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX637XESAs Beschreibung: MAX637XESAs MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX6375UR29-T Beschreibung: MAX6375UR29-T MAX SOT23 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX6375UR23-T Beschreibung: MAX6375UR23-T MAXIM SOT23 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX637AEPA Beschreibung: MAX637AEPA MAXIM DIP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX637ACSA Beschreibung: IC REG BUCK INV ADJ/-15V 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX637BCPA Beschreibung: MAX637BCPA MAXIM DIP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX6377UR22+T Beschreibung: IC VOLT DETECT LP 2.20V SOT23-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX6380UR37+T Beschreibung: IC VOLT DETECT LP 3.70V SOT23-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX6375XR25+T Beschreibung: MAX6375XR25+T MAXIM SOT523 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX6375UR29 Beschreibung: MAX6375UR29 MAXIM SOT-23 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX6377UR29+T Beschreibung: IC VOLT DETECT LP 2.93V SOT23-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX6375XR26+T Beschreibung: IC VOLT DETECT LP 2.63V SC70-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX6378XR35-T Beschreibung: IC VOLT DETECTOR LP 3.50V SC70-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX6375UR23 Beschreibung: MAX6375UR23 MAIXM SOT23-5 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX6375XR22+T Beschreibung: IC VOLT DETECT LP 2.20V SC70-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 11000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX6377UR29-T Beschreibung: MAX6377UR29-T MAXIM SOT-23 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX6375UR29+T Beschreibung: IC VOLT DETECT LP 2.93V SOT23-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX6377XR23-T Beschreibung: IC VOLT DETECTOR LP 2.30V SC70-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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