



MAX4785EXK+T

Hersteller Teilenummer:	MAX4785EXK+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC ANALOG SWITCH 1X1 SC70-5
Datenblätter:	MAX4785EXK+T(1).pdf MAX4785EXK+T(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX4785EXK+T 100% Neu Original 1900 pcs auf Lager, Finden Sie MAX4785EXK+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX4785EXK+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX4785EXK+T: Info@IC-Components.com

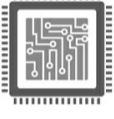


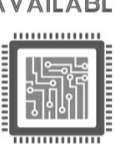













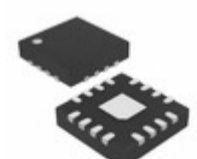





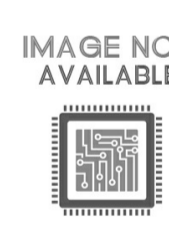






Die Spezifikationen von MAX4785EXK+T

Teilenummer	MAX4785EXK+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX4785	Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Verpackung	Cut Tape (CT)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-5	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	Current Limiting Regulator 50mA SC-70-5	Spannung - Eingang	2.3 V ~ 5.5 V
Funktion	Current Limiting	Strom - Ausgabe	50mA
Abtastmethode	-	Genauigkeit	-
Andere Namen	MAX4785EXK+TCT	Bestandsmenge	1900 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-derzeitige Regulierung/Management Beschreibung		IC ANALOG SWITCH 1X1 SC70-5
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MAX4785EXK+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX4785EXK+T	MAX4785EXK+T-Teil	MAX4785EXK+T Preis	MAX4785EXK+T-Vertriebspartner
MAX4785EXK+T Technisch	MAX4785EXK+T-Bestand	MAX4785EXK+T Inventar	MAX4785EXK+T Lieferant
MAX4785EXK+T Online-Bestellung	MAX4785EXK+T Anfrage	MAX4785EXK+T-Bild	MAX4785EXK+T Bild
MAX4785EXK+T pdf	MAX4785EXK+T Datenblatt	MAX4785EXK+T Datenblatt	MAX4785EXK+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX4785EXK+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX4785EXK+T	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX477EPA Beschreibung: MAX477EPA MAXIM DIP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX478EPA Beschreibung: IC OPAMP GP 85KHZ 8DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX478CSA-T Beschreibung: IC OPAMP GP 85KHZ 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4781EUE Beschreibung: MAX4781EUE MAX TSSOP16 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4784EUE Beschreibung: MAX4784EUE MAXIM TSSOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4789EUK+T Beschreibung: IC SWITCH 1X1 SOT23-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 22000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX478ESA Beschreibung: IC OPAMP GP 85KHZ 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4781EUE+T Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4782EUE Beschreibung: MAX4782EUE MAX TSSOP16 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4786EXS+T Beschreibung: IC SWITCH 1X1 SC70-4 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX477ESA+ Beschreibung: MAX477ESA+ Maxim SOP8 Hersteller: Maxim Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX478CSA Beschreibung: IC OPAMP GP 85KHZ 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4789EUK+ Beschreibung: MAX4789EUK+ MAXIM SOT23-5 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4783EUE Beschreibung: MAX4783EUE MAXIM TSSOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4783ETE+ Beschreibung: IC SWITCH TRIPLE SPDT 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4781ETE+ Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4782EUE+ Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4780ETE+T Beschreibung: IC MULTIPLEXER QUAD 2X1 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4788EXS+T Beschreibung: IC SWITCH 1X1 SC70-4 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4787EXK+T Beschreibung: IC SWITCH 1X1 SC70-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4784EGE Beschreibung: IC MULTIPLEXER QUAD 2X1 16QFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4787EXK-T Beschreibung: IC SWITCH 1X1 SC70-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4786EXS-T Beschreibung: MAX4786EXS-T MAXIM SOT343 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX478ESA+ Beschreibung: MAX478ESA+ MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4773EUT+T Beschreibung: IC SWITCH 1X1 SOT23-6 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4788ELT+ Beschreibung: MAX4788ELT+ MAXIM QFN-6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX477ESA Beschreibung: MAX477ESA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX478CPA Beschreibung: IC OPAMP GP 85KHZ 8DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX477EUK+T Beschreibung: MAX477EUK+T MAXIM SOT23-5 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX478CSA+T Beschreibung: MAX478CSA+T MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 7200 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