




MAX8940EXK28+T

Hersteller Teilenummer:	MAX8940EXK28+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC REG LINEAR 2.8V 120MA SC70-5
Datenblätter:	MAX8940EXK28+T(1).pdf MAX8940EXK28+T(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

MAX8940EXK28+T 100% Neu Original 3100 pcs auf Lager, Finden Sie MAX8940EXK28+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX8940EXK28+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX8940EXK28+T: Info@IC-Components.com














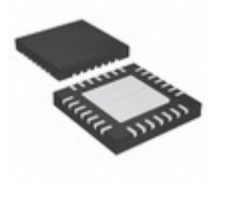





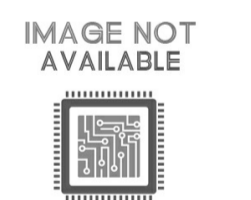
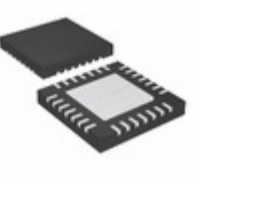





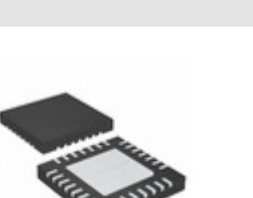
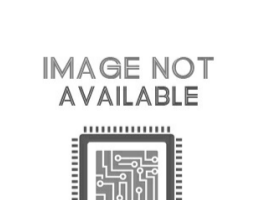


Die Spezifikationen von MAX8940EXK28+T

Teilenummer	MAX8940EXK28+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX8940	Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Verpackung	Strip	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-5	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 2.8V 120mA SC-70-5	Spannung - Eingang (Max)	6V
Ausgabebetyp	Fixed	Strom - Ausgabe	120mA
Ausgangskonfiguration	Positive	Kontrollfunktionen	Enable
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.8V	Spannung - Ausgabe (max)	-
Anzahl der Regler	1	Aktuell - Ruhig (Iq)	90µA
Spannungsabfall (Max)	0.135V @ 120mA (Typ)	PSRR	65dB ~ 45dB (10kHz ~ 100kHz)
Schutzfunktionen	Over Current, Over Temperature	Andere Namen	MAX8940EXK28+ MAX8940EXK28+TTR MAX8940EXK28+TTR-ND
Bestandsmenge	3100 pcs Stock	Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > PMIC-Spannungsregler-linear
Beschreibung	IC REG LINEAR 2.8V 120MA SC70-5	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX8940EXK28+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX8940EXK28+T	MAX8940EXK28+T-Teil	MAX8940EXK28+T Preis	MAX8940EXK28+T-Vertriebspartner
MAX8940EXK28+T Technisch	MAX8940EXK28+T-Bestand	MAX8940EXK28+T Inventar	MAX8940EXK28+T Lieferant
MAX8940EXK28+T Online-Bestellung	MAX8940EXK28+T Anfrage	MAX8940EXK28+T-Bild	MAX8940EXK28+T Bild
MAX8940EXK28+T pdf	MAX8940EXK28+T Datenblatt	MAX8940EXK28+T Datenblatt	MAX8940EXK28+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX8940EXK28+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX8940EXK28+T	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8971EWP+T Beschreibung: IC DCDC CHRGR Li+ 1CELL 20WLP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX892LEUA Beschreibung: IC SWITCH P-CHANNEL 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 17500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8940EXK30+T Beschreibung: IC REG LINEAR 3V 120MA SC70-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX8971EWP+ Beschreibung: MAX8971EWP+ MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX8946EWL+T Beschreibung: MAX8946EWL+T MAXIM WLP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX892LEUA+ Beschreibung: IC P-CHANNEL SWITCH 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX8934GETI+T Beschreibung: IC LI BATT CHARGER DUAL 28TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX8934GETI Beschreibung: MAX8934GETI MAXIM QFN28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX893LESA-T Beschreibung: MAX893LESA-T MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX892L-EUA Beschreibung: MAX892L-EUA MAXIM SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 27200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX894LESA+T Beschreibung: IC SW P-CH HS 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 10400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8969EWL50+T Beschreibung: IC REG BOOST 5V 0.7A SYNC 9WLP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX895LESA+T Beschreibung: IC SW P-CH HS 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 9400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8934EETI+T Beschreibung: IC LI+LIPOLY BATT CHRGR 28WQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX892LEUA-T Beschreibung: IC SWITCH P-CHANNEL 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX895LESA Beschreibung: MAX895LESA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX893LESA Beschreibung: MAX893LESA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 8700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX8959EWG+T Beschreibung: MAX8959EWG+T MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 7100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX8951EWC+T Beschreibung: MAX8951EWC+T MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX8954EWN+T Beschreibung: MAX8954EWN+T MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8934GETI+ Beschreibung: IC LI BATT CHARGER DUAL 28TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX892LEUA+T Beschreibung: IC SW P-CH HS 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX893LESA+T Beschreibung: IC SW P-CH HS 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 14300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX894LESA Beschreibung: IC SW MOSFET DUAL P-CH W/SD8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX8934EETI+ Beschreibung: IC BATTERY CHARGER DUAL 28WQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8952EWE+T Beschreibung: IC REG BUCK PROG 2.5A SYNC 16WLP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8934DETI+ Beschreibung: IC BATTERY CHARGER DUAL 28WQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX8939BEWV+T Beschreibung: MAX8939BEWV+T MAXIM WLP-30 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 31000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX8958EWW+T Beschreibung: MAX8958EWW+T MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX894LESA+ Beschreibung: IC SW P-CH HS 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" 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