


**MAX6241BCSA+T**

fabricante Numero di parte:	MAX6241BCSA+T
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC
Schede tecniche:	MAX6241BCSA+T(1).pdf MAX6241BCSA+T(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 7300 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

MAX6241BCSA+T 100% nuovi pezzi originali 7300 in magazzino, trova il prezzo MAX6241BCSA+T, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX6241BCSA+T Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX6241BCSA+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































## Le specifiche di MAX6241BCSA+T

Numero di parte	MAX6241BCSA+T	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	MAX6241	Contenitore / involucro	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
imballaggio	Tape & Reel (TR)	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	8-SOIC	temperatura di esercizio	0°C ~ 70°C (TA)
Descrizione dettagliata	Series, Buried Zener Voltage Reference IC ±0.1% 15mA 8-SOIC	Corrente - Alimentazione	3.2mA
Tipo di uscita	Fixed	Tensione - Ingresso	8 V ~ 36 V
Tolleranza	±0.1%	Coefficiente di temperatura	5ppm/°C
Corrente - Uscita	15mA	Tipo di riferimento	Series, Buried Zener
Tensione - Uscita (min / fissa)	4.096V	Rumore - da 0.1Hz a 10Hz	2.4µVp-p
Rumore - da 10Hz a 10kHz	2µVrms	Quantità di magazzino	7300 pcs Stock
Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (ICS) &gt; PMIC-Riferimento tensione</a>	Descrizione	IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

## Parole chiave realizzate con MAX6241BCSA+T

Maxim Integrated MAX6241BCSA+T	Parte MAX6241BCSA+T	Prezzo MAX6241BCSA+T	Distributore MAX6241BCSA+T
MAX6241BCSA+T tecnico	Azione MAX6241BCSA+T	Inventario MAX6241BCSA+T	Fornitore MAX6241BCSA+T
Ordine online MAX6241BCSA+T	Richiesta MAX6241BCSA+T	Immagine MAX6241BCSA+T	Immagine MAX6241BCSA+T
MAX6241BCSA+T pdf	Datasheet MAX6241BCSA+T	Scheda tecnica MAX6241BCSA+T	Scheda tecnica MAX6241BCSA+T pdf
Scarica la scheda tecnica MAX6241BCSA+T	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX6241BCSA+T	

## Potresti essere anche interessato:

 <p><b>MAX6250BEPA</b> Descrizione: IC VREF SERIES 5V 8DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX6241BESA</b> Descrizione: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX6241BESA+</b> Descrizione: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX6250ACSA+T</b> Descrizione: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX6241BCSA</b> Descrizione: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX6241</b> Descrizione: MAX6241 MAXIM DIP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX6241BCSA+</b> Descrizione: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX6241AEP</b> Descrizione: IC VREF SERIES 4.096V 8DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX6250ACPA</b> Descrizione: IC VREF SERIES 5V 8DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX6241BESA+T</b> Descrizione: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX6241ACSA+</b> Descrizione: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX6241ACSA+T</b> Descrizione: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX6241BCPA</b> Descrizione: IC VREF SERIES 4.096V 8DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX623CSA</b> Descrizione: MAX623CSA MAXIM SOP-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX6241AESA+T</b> Descrizione: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX6250BCSA+</b> Descrizione: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX6238UR31-T</b> Descrizione: MAX6238UR31-T MAXIM SOT223 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX622ESA</b> Descrizione: MAX622ESA MAX SOP8 Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX6250ACSA</b> Descrizione: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX622ESA+T</b> Descrizione: IC HIGH-SIDE POWER SUPPLY 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 14800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX6241ACSA</b> Descrizione: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX6250BCSA</b> Descrizione: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX6250AESA</b> Descrizione: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX6241AESA</b> Descrizione: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX6241ACPA</b> Descrizione: IC VREF SERIES 4.096V 8DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX6250AESA+T</b> Descrizione: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX62508ESA</b> Descrizione: MAX62508ESA MAXIM SOP-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX6250AEP</b> Descrizione: IC VREF SERIES 5V 8DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX6250BCSA+T</b> Descrizione: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX6241BEPA</b> Descrizione: IC VREF SERIES 4.096V 8DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong