



MAX296CSA+T

fabricante Numero di parte:	MAX296CSA+T
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC FILTER LOWPASS 8-SOIC
Schede tecniche:	MAX296CSA+T(1).pdf MAX296CSA+T(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2100 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

MAX296CSA+T 100% nuovi pezzi originali 2100 in magazzino, trova il prezzo MAX296CSA+T, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX296CSA+T Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX296CSA+T: Info@IC-Components.com































Le specifiche di MAX296CSA+T

Numero di parte	MAX296CSA+T	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	MAX296	Contenitore / involucro	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
imballaggio	Tape & Reel (TR)	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	8-SOIC	Tensione di alimentazione -	4.75 V ~ 11 V, ±2.375 V ~ 5.5 V
Tipo di filtro	Bessel, Low Pass Switched Capacitor	ordine del filtro	8th
Frequenza - taglio o Centro	50kHz	Numero di filtri	1
Quantità di magazzino	2100 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Interface-filters-Active
Descrizione	IC FILTER LOWPASS 8-SOIC	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con MAX296CSA+T

Maxim Integrated MAX296CSA+T	Parte MAX296CSA+T	Prezzo MAX296CSA+T	Distributore MAX296CSA+T
MAX296CSA+T tecnico	Azione MAX296CSA+T	Inventario MAX296CSA+T	Fornitore MAX296CSA+T
Ordine online MAX296CSA+T	Richiesta MAX296CSA+T	Immagine MAX296CSA+T	Immagine MAX296CSA+T
MAX296CSA+T pdf	Datasheet MAX296CSA+T	Scheda tecnica MAX296CSA+T	Scheda tecnica MAX296CSA+T pdf
Scarica la scheda tecnica MAX296CSA+T	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX296CSA+T	

Potresti essere anche interessato:

 <p>MAX294CPA Descrizione: MAX294CPA MAXIM DIP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX296CPA Descrizione: MAX296CPA MAXIM DIP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2991ECM Descrizione: MAX2991ECM MAX 1351 Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX2980CCB+T Descrizione: MAX2980CCB+T MAXIM LQFP64 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX297CWE-T Descrizione: MAX297CWE-T MAXIM SOP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX295EWE+ Descrizione: IC FILTER LOWPASS 16-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX295EPA Descrizione: MAX295EPA MAX DIP-8 Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX296CWE-T Descrizione: MAX296CWE-T MAXIM WSO Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX294CWE-T Descrizione: MAX294CWE-T MAXIM SOP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX295EWE Descrizione: IC FILTER LP 8ORD SW CAP 16SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2980CCB Descrizione: MAX2980CCB MAXIM TQFP64 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX295ESA+ Descrizione: IC FILTER LOWPASS 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX295CPA Descrizione: MAX295CPA MAXIM DIP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX295CPA+ Descrizione: IC FILTER LOWPASS 8-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX297CWE Descrizione: MAX297CWE MAX SOP Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX2984ECQ Descrizione: MAX2984ECQ MAXIM QFP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2981GCB/V+ Descrizione: IC TXRX FRONT-END 50MSPS 64LQFP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX295CWE Descrizione: MAX295CWE MAXIM SOP16 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX295CWE+T Descrizione: IC FILTER LOWPASS 16-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX296CPA+ Descrizione: IC FILTER LOWPASS 8-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX297CWE+T Descrizione: IC FILTER LOWPASS 8TH 16-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX295EWE+T Descrizione: IC FILTER LOWPASS 16-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX2990ECB+T Descrizione: IC PLC MODEM OFDM BASED 64-LQFP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX297EWE Descrizione: MAX297EWE MAXIM SOP16 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX297EPA Descrizione: MAX297EPA MAXIM DIP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX295 Descrizione: MAX295 MAXICOR DIP8 Produttori: MAXICOR Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX296ESA+T Descrizione: IC FILTER LOWPASS 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX296CWE Descrizione: MAX296CWE MAXIM SOP-16P Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX294CWE Descrizione: IC LOWPASS ELLIPTIC FILTER SO16 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX297CPA Descrizione: MAX297CPA MAXIM DIP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: 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