



MAX293ESA+

fabricante Numero di parte:	MAX293ESA+
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC FILTER LOWPASS 8TH 8-SOIC
Schede tecniche:	MAX293ESA+(1).pdf MAX293ESA+(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

MAX293ESA+ 100% nuovi pezzi originali 1300 in magazzino, trova il prezzo MAX293ESA+, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX293ESA+ Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX293ESA+: Info@IC-Components.com

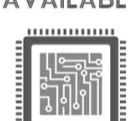
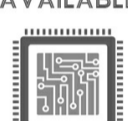





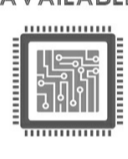







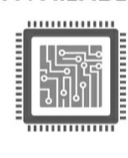
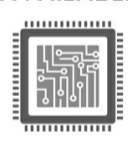
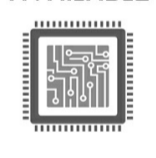









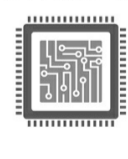
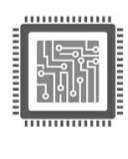

Le specifiche di MAX293ESA+

Numero di parte	MAX293ESA+	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	MAX293	Contenitore / involucro	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
imballaggio	Tube	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	Elliptic, Low Pass Switched Capacitor	ordine del filtro	8th
Frequenza - taglio o Centro	25kHz	Numero di filtri	1
Quantità di magazzino	1300 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Interface-filters-Active
Descrizione	IC FILTER LOWPASS 8TH 8-SOIC	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con MAX293ESA+

Maxim Integrated MAX293ESA+	Parte MAX293ESA+	Prezzo MAX293ESA+	Distributore MAX293ESA+
MAX293ESA+ tecnico	Azione MAX293ESA+	Inventario MAX293ESA+	Fornitore MAX293ESA+
Ordine online MAX293ESA+	Richiesta MAX293ESA+	Immagine MAX293ESA+	Immagine MAX293ESA+
MAX293ESA+ pdf	Datasheet MAX293ESA+	Scheda tecnica MAX293ESA+	Scheda tecnica MAX293ESA+ pdf
Scarica la scheda tecnica MAX293ESA+	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX293ESA+	

Potresti essere anche interessato:

 <p>MAX292EPA Descrizione: MAX292EPA MAX DIP Produttori: MAX 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>MAX291EWE+ 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>MAX292ESA-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>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>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>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>MAX293CPA Descrizione: MAX293CPA MAXIM DIP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX293CWE+ Descrizione: IC FILTER LOWPASS 8TH 16-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 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>MAX292ESA+ 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>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>MAX293CWE Descrizione: MAX293CWE MAXIM SOP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX292CWE Descrizione: IC LOWPASS BESSEL FILTER SO16 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 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>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>MAX293EWE Descrizione: MAX293EWE MAXIM SOP16 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 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>MAX292CSA-T Descrizione: IC FILTER LOWPASS 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX291EWE Descrizione: MAX291EWE MAXIM SOP16 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 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>MAX291ESA Descrizione: MAX291ESA MAXIM SOP-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 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>MAX292CSA Descrizione: MAX292CSA MAXIM SOP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX291ESA-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>MAX292CPA Descrizione: IC 8TH OD LP BESL 25KHZ SCF 8DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 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>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>MAX292EWE Descrizione: MAX292EWE MAXIM SOP16 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 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>



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