



## MAX7480ESA+T

fabricante Numero di parte:	MAX7480ESA+T
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC FILTER LOWPASS 8TH 8-SOIC
Schede tecniche:	MAX7480ESA+T(1).pdf MAX7480ESA+T(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**RICHIEDI UN PREVENTIVO**

MAX7480ESA+T 100% nuovi pezzi originali 1600 in magazzino, trova il prezzo MAX7480ESA+T, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX7480ESA+T Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX7480ESA+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Le specifiche di MAX7480ESA+T

Numero di parte	MAX7480ESA+T	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	MAX7480	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 -	4.5 V ~ 5.5 V
Tipo di filtro	Butterworth, Low Pass Switched Capacitor	ordine del filtro	8th
Frequenza - taglio o Centro	2kHz	Numero di filtri	1
Quantità di magazzino	1600 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 MAX7480ESA+T

Maxim Integrated MAX7480ESA+T	Parte MAX7480ESA+T	Prezzo MAX7480ESA+T	Distributore MAX7480ESA+T
MAX7480ESA+T tecnico	Azione MAX7480ESA+T	Inventario MAX7480ESA+T	Fornitore MAX7480ESA+T
Ordine online MAX7480ESA+T	Richiesta MAX7480ESA+T	Immagine MAX7480ESA+T	Immagine MAX7480ESA+T
MAX7480ESA+T pdf	Datasheet MAX7480ESA+T	Scheda tecnica MAX7480ESA+T	Scheda tecnica MAX7480ESA+T pdf
Scarica la scheda tecnica MAX7480ESA+T	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX7480ESA+T	

### Potresti essere anche interessato:

<p><b>MAX748ACWE</b> Descrizione: MAX748ACWE MAX SOP20 Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX749ESA</b> Descrizione: MAX749ESA MAXIM SOP-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX7463USA+</b> Descrizione: IC FILTER RECON VIDEO 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX746CPE</b> Descrizione: MAX746CPE MAXIM PDIP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX749ESA+</b> Descrizione: IC SUPPLY LCD BIAS ADJ 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX746CSE</b> Descrizione: MAX746CSE MAXIM SOP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX7461EUK</b> Descrizione: MAX7461EUK MAXIM SOT235 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX7480ESA</b> Descrizione: MAX7480ESA MAX SOP Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX749CPA+</b> Descrizione: IC LCD BIAS SUPPLY DGT ADJ 8-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX749CSA+T</b> Descrizione: IC SUPPLY LCD BIAS ADJ 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX7456EUI+T</b> Descrizione: IC DISPLAY 1CH W/EEPROM 28TSSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX745EAP+</b> Descrizione: IC BATTERY CHARGER LI+ 20-SSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX749ESA+T</b> Descrizione: IC SUPPLY LCD BIAS ADJ 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX748AEWE</b> Descrizione: MAX748AEWE MAXIM SOP16 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX745EAP</b> Descrizione: IC BATTERY CHARGER LI-ION 20SSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX749CSA+</b> Descrizione: IC LCD BIAS SUPPLY DGT ADJ 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX7463USA</b> Descrizione: MAX7463USA MAXIM SOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX7463USA+T</b> Descrizione: IC FILTER RECON VIDEO 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX7461EUK+T</b> Descrizione: IC ALARM LOSS-OF-SYNC SOT23-5 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX7480EPA</b> Descrizione: MAX7480EPA MAXIM DIP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX747ESD</b> Descrizione: MAX747ESD MAX SMD Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX749CSA</b> Descrizione: IC LCD BIAS SUPPLY DGT ADJ 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX747CSD</b> Descrizione: MAX747CSD MAXIM SOP16 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX749EPA</b> Descrizione: MAX749EPA MAX DIP Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX745EAP+T</b> Descrizione: IC BATTERY CHARGER LI+ 20-SSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX749EPA+</b> Descrizione: IC SUPPLY LCD BIAS ADJ 8-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX750</b> Descrizione: MAX750 MAXICOR DIP8 Produttori: MAXICOR Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX748AEWE+</b> Descrizione: IC REG BUCK 3.3V 0.5A 16SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX748ACPA+</b> Descrizione: IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX749CPA</b> Descrizione: IC LCD BIAS SUPPLY DGT ADJ 8-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> 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