



MAX9741ETN+

fabricante Numero di parte:	MAX9741ETN+
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC AMP AUDIO PWR 12W STER 56TQFN
Schede tecniche:	MAX9741ETN+(1).pdf MAX9741ETN+(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

MAX9741ETN+ 100% nuovi pezzi originali 100 in magazzino, trova il prezzo MAX9741ETN+, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX9741ETN+ Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX9741ETN+: Info@IC-Components.com

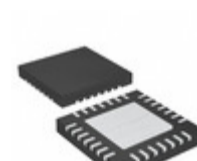

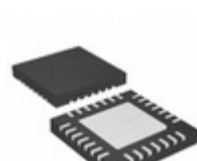

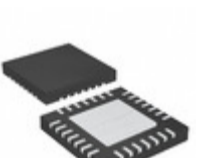

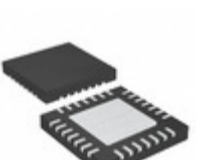
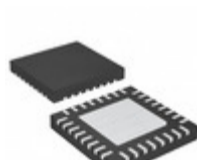







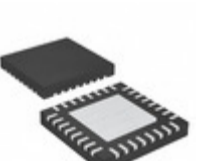
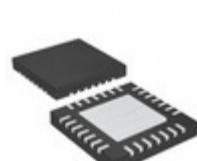
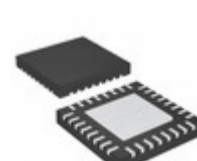
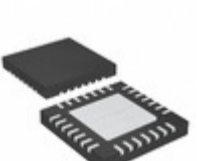


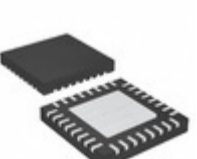

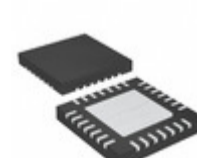
Le specifiche di MAX9741ETN+

Numero di parte	MAX9741ETN+	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	MAX9741	Contenitore / involucro	56-WQFN Exposed Pad
imballaggio	Tube	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	56-TQFN (8x8)	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C (TA)
Descrizione dettagliata	Amplifier IC 2-Channel (Stereo) Class D 56-TQFN (8x8)	Digitale	Class D
Tipo di uscita	2-Channel (Stereo)	Caratteristiche	Depop, Differential Inputs, Mute, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown
Tensione di alimentazione -	10 V ~ 25 V	Potenza di uscita max x canali di carico	12W x 2 @ 8 Ohm
Quantità di magazzino	100 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Lineare-amplificatori-audio
Descrizione	IC AMP AUDIO PWR 12W STER 56TQFN	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con MAX9741ETN+

Maxim Integrated MAX9741ETN+	Parte MAX9741ETN+	Prezzo MAX9741ETN+	Distributore MAX9741ETN+
MAX9741ETN+ tecnico	Azione MAX9741ETN+	Inventario MAX9741ETN+	Fornitore MAX9741ETN+
Ordine online MAX9741ETN+	Richiesta MAX9741ETN+	Immagine MAX9741ETN+	Immagine MAX9741ETN+
MAX9741ETN+ pdf	Datasheet MAX9741ETN+	Scheda tecnica MAX9741ETN+	Scheda tecnica MAX9741ETN+ pdf
Scarica la scheda tecnica MAX9741ETN+	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX9741ETN+	

Potresti essere anche interessato:

 <p>MAX9730ETI+ Descrizione: IC AMP AUDIO PWR 2.4W G 28TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX975EUA+T Descrizione: IC COMPARATOR SNGL 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9750CETI+ Descrizione: IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9761EUI+T Descrizione: IC AMP AUDIO PWR 3W STER 28TSSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9750AETI+T Descrizione: IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9750CETI Descrizione: MAX9750CETI MAXIM QFN-28 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX973ESA Descrizione: IC COMPARATOR DUAL OD 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9750CETI+T Descrizione: IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9736AETJ+T Descrizione: IC AMP AUDIO 35W MONO D 32TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 20300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9750AETI+ Descrizione: IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9736AETJ Descrizione: MAX9736AETJ MAXIM QFN Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX974CSE Descrizione: MAX974CSE MAXIM SOP16 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX973ESA+T Descrizione: IC COMPARATOR OD 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX973CSA Descrizione: IC COMPARATOR DUAL OD 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX972ESA+T Descrizione: IC COMPARATOR OD 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX975ESA+T Descrizione: IC COMPARATOR SNGL 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9736A Descrizione: MAX9736A MAXIM QFN Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX972ESA+ Descrizione: IC COMPARATOR OD 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX975ESA+ Descrizione: IC COMPARATOR SNGL 3V/5V 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9736DETJ+T Descrizione: IC AMP CLASS D HIGH PWR 32TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9730ETI+T Descrizione: IC AMP AUDIO PWR 2.4W G 28TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 17500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9736BETJ+T Descrizione: IC AMP AUDIO 15W MONO D 32TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9750CETI+C2U Descrizione: IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX975ESA Descrizione: IC COMPARATOR SNGL 3V/5V 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9759ETE+T Descrizione: IC AMP AUDIO PWR 3.2W D 16TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 17400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9736AETJ+ Descrizione: IC AMP AUDIO 35W MONO D 32TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX973CSA+T Descrizione: IC COMPARATOR OD 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9755ETI+T Descrizione: IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9730ETI Descrizione: MAX9730ETI MAXIM QFN Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9750CETI+C6Y Descrizione: MAX9750CETI+C6Y MAXIM QFN Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 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