


MAX4927ETN+

fabricante Numero di parte:	MAX4927ETN+
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC ETHERNET SWITCH QUAD 56TQFN
Schede tecniche:	MAX4927ETN+(1).pdf MAX4927ETN+(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

MAX4927ETN+ 100% nuovi pezzi originali 200 in magazzino, trova il prezzo MAX4927ETN+, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX4927ETN+ Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX4927ETN+: Info@IC-Components.com

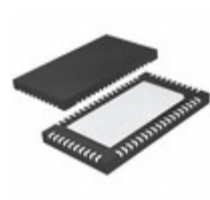






















Le specifiche di MAX4927ETN+

Numero di parte	MAX4927ETN+	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	3 (168 Hours)
Numero di parte base	MAX4927	Contenitore / involucro	56-WFQFN Exposed Pad
imballaggio	Tube	Contenitore dispositivo fornitore	56-TQFN-EP (5x11)
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C (TA)	Descrizione dettagliata	Networking Switch IC 4 Channel 56-TQFN-EP (5x11)
Caratteristiche	1000 Base-T, Bi-Directional, Differential Switching, LAN	Numero di canali	4
applicazioni	Networking	-3 dB Larghezza di banda	650MHz
Circuito di Multiplexer / Demultiplexer	-	Circuito di commutazione	DPDT
Resistenza sullo stato (Max)	5.5 Ohm	Alimentazione di tensione, singola (V +)	3 V ~ 3.6 V
Alimentazione di tensione, Dual (V ±)	-	Altri nomi	Q10811206
Quantità di magazzino	200 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Interfaccia-interruttori analogici-scopo speciale
Descrizione	IC ETHERNET SWITCH QUAD 56TQFN	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con MAX4927ETN+

Maxim Integrated MAX4927ETN+	Parte MAX4927ETN+	Prezzo MAX4927ETN+	Distributore MAX4927ETN+
MAX4927ETN+ tecnico	Azione MAX4927ETN+	Inventario MAX4927ETN+	Fornitore MAX4927ETN+
Ordine online MAX4927ETN+	Richiesta MAX4927ETN+	Immagine MAX4927ETN+	Immagine MAX4927ETN+
MAX4927ETN+ pdf	Datasheet MAX4927ETN+	Scheda tecnica MAX4927ETN+	Scheda tecnica MAX4927ETN+ pdf
Scarica la scheda tecnica MAX4927ETN+	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX4927ETN+	

Potresti essere anche interessato:

 <p>MAX4927ETN+T Descrizione: IC ETHERNET SWITCH QUAD 56TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX491ECSD+ Descrizione: IC TXRX RS485/RS422 LP 14-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 14500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX491EPD+ Descrizione: IC TXRX RS485/RS422 14-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX492CSA+ Descrizione: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX491EPD Descrizione: MAX491EPD MAXIM DIP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 15000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX492ESA Descrizione: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4928BETN+ Descrizione: IC DISPLAY-PORT/PCIE SW 56-TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4928AETN+ Descrizione: IC DISPLAY-PORT/PCIE SW 56-TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX491EESD+T Descrizione: IC TXRX RS485/RS422 14-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX492CSA Descrizione: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX492CSA+T Descrizione: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4932EWC+T Descrizione: MAX4932EWC+T MAXIM WLP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX491EESD Descrizione: IC TXRX RS485/RS422 14-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX492ESA+T Descrizione: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 11500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX491ECSD-T Descrizione: MAX491ECSD-T MAXIM SOP-14 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX491EESD+ Descrizione: IC TXRX RS485/RS422 14-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 18900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX491ESD+T Descrizione: IC TXRX RS485/RS422 14SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4925ELT+ Descrizione: MAX4925ELT+ MAXIM QFN-6 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4932ETD+T Descrizione: IC MULTIPLEXER DUAL 3X1 14TDFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX491ESD-T Descrizione: MAX491ESD-T Maxim SOP14 Produttori: Maxim Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX492EPA Descrizione: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX491EEPDP+ Descrizione: IC TXRX RS485/RS422 14-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX491ESD+ Descrizione: IC TXRX RS485/RS422 14-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 16700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX491ESD Descrizione: MAX491ESD MAXIM SOP14 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 15000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4928BETN+T Descrizione: IC DISPLAY-PORT/PCIE SW 56-TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX491ECSD+T Descrizione: IC TXRX RS485/RS422 14-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX492CPA Descrizione: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8DIP 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>MAX491EEPDP Descrizione: MAX491EEPDP MAX DIP-14 Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 15000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4928AETN+T Descrizione: IC DISPLAY-PORT/PCIE SW 56-TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX492ESA+ Descrizione: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 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