



**MAX5943AEEE+T**

fabricante Numero di parte:	MAX5943AEEE+T
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC OR CTRLR N+1 16QSOP
Schede tecniche:	MAX5943AEEE+T(1).pdf MAX5943AEEE+T(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 7500 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

MAX5943AEEE+T 100% nuovi pezzi originali 7500 in magazzino, trova il prezzo MAX5943AEEE+T, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX5943AEEE+T Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX5943AEEE+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

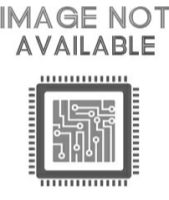























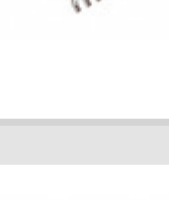
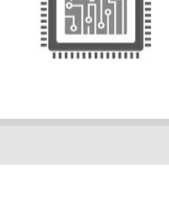


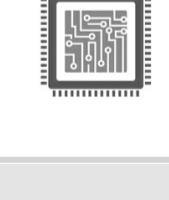
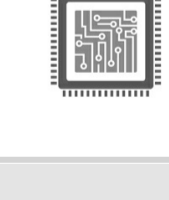
## Le specifiche di MAX5943AEEE+T

Numero di parte	MAX5943AEEE+T	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	MAX5943	Contenitore / involucro	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
imballaggio	Tape & Reel (TR)	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	16-QSOP	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Descrizione dettagliata	OR Controller N+1 ORing Controller N-Channel N:1 16-QSOP	Corrente - Alimentazione	1.3mA
Digitare	N+1 ORing Controller	applicazioni	FireWire®
Tensione di alimentazione -	7.5 V ~ 37 V	Interruttori interni (s)	No
Tipo FET	N-Channel	Rapporto - Ingresso: Uscita	N:1
Corrente - uscita (max)	-	Tempo di ritardo - OFF	100ns
Quantità di magazzino	7500 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > PMIC-> regolatori, diodi ideali
Descrizione	IC OR CTRLR N+1 16QSOP	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

## Parole chiave realizzate con MAX5943AEEE+T

Maxim Integrated MAX5943AEEE+T	Parte MAX5943AEEE+T	Prezzo MAX5943AEEE+T	Distributore MAX5943AEEE+T
MAX5943AEEE+T tecnico	Azione MAX5943AEEE+T	Inventario MAX5943AEEE+T	Fornitore MAX5943AEEE+T
Ordine online MAX5943AEEE+T	Richiesta MAX5943AEEE+T	Immagine MAX5943AEEE+T	Immagine MAX5943AEEE+T
MAX5943AEEE+T pdf	Datasheet MAX5943AEEE+T	Scheda tecnica MAX5943AEEE+T	Scheda tecnica MAX5943AEEE+T pdf
Scarica la scheda tecnica MAX5943AEEE+T	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX5943AEEE+T	

## Potresti essere anche interessato:

 <p><b>MAX5940DESA</b>                  Descrizione: MAX5940DESA MAXIM SOP-8                  Produttori: MAXIM                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2700 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p><b>MAX5945CAX+</b>                  Descrizione: IC NETWORK PWR CTRL 36-SSOP                  Produttori: Maxim Integrated                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p><b>MAX5940DESA+T</b>                  Descrizione: IC IEEE 802.3AF PD INTFC 8-SOIC                  Produttori: Maxim Integrated                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8300 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <p><b>MAX5947BESA+T</b>                  Descrizione: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC                  Produttori: Maxim Integrated                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p><b>MAX5948AESA+T</b>                  Descrizione: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC                  Produttori: Maxim Integrated                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6600 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p><b>MAX5940CESA+</b>                  Descrizione: IC IEEE 802.3AF PD INTFC 8-SOIC                  Produttori: Maxim Integrated                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <p><b>MAX5941BESE+</b>                  Descrizione: IC IEEE 802.3AF-COMP POE 16-SOIC                  Produttori: Maxim Integrated                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p><b>MAX5940CESA+T</b>                  Descrizione: IC IEEE 802.3AF PD INTFC 8-SOIC                  Produttori: Maxim Integrated                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8000 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p><b>MAX5949AESA+</b>                  Descrizione: IC HOT SWAP CONTROL 8-SOIC                  Produttori: Maxim Integrated                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2700 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <p><b>MAX5949AESA</b>                  Descrizione: MAX5949AESA MAXIM SOP8                  Produttori: MAXIM                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8600 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p><b>MAX5949AESA+T</b>                  Descrizione: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC                  Produttori: Maxim Integrated                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 14200 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p><b>MAX5949BESA</b>                  Descrizione: MAX5949BESA MAXIM SOP8                  Produttori: MAXIM                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9400 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <p><b>MAX5947AESA+T</b>                  Descrizione: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC                  Produttori: Maxim Integrated                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p><b>MAX5942ACSE</b>                  Descrizione: MAX5942ACSE MAXIM SOP-16                  Produttori: MAXIM                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p><b>MAX5941BESE</b>                  Descrizione: MAX5941BESE MAXIM SOP16                  Produttori: MAXIM                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <p><b>MAX5947AESA+</b>                  Descrizione: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC                  Produttori: Maxim Integrated                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1900 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p><b>MAX5940CESA</b>                  Descrizione: MAX5940CESA MAXIM SOP8                  Produttori: MAXIM                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p><b>MAX5941BESE+T</b>                  Descrizione: IC IEEE 802.3AF-COMP POE 16-SOIC                  Produttori: Maxim Integrated                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <p><b>MAX5947BESA+</b>                  Descrizione: IC HOT SWAP CONTROL 8-SOIC                  Produttori: Maxim Integrated                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p><b>MAX5941ACSE+T</b>                  Descrizione: IC IEEE 802.3AF-COMP POE 16-SOIC                  Produttori: Maxim Integrated                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p><b>MAX5944ESE+</b>                  Descrizione: IC OR CTRLR N+1 16SOIC                  Produttori: Maxim Integrated                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <p><b>MAX5943AEEE+</b>                  Descrizione: IC OR CTRLR N+1 16QSOP                  Produttori: Maxim Integrated                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p><b>MAX5941ACSE</b>                  Descrizione: MAX5941ACSE MAXIM SOP-16P                  Produttori: MAXIM                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p><b>MAX5945CAX</b>                  Descrizione: MAX5945CAX MAXIM SOP-24                  Produttori: MAXIM                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <p><b>MAX5941AESE+T</b>                  Descrizione: IC IEEE 802.3AF-COMP POE 16-SOIC                  Produttori: Maxim Integrated                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5400 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p><b>MAX5943AEEE</b>                  Descrizione: MAX5943AEEE MAXIM QSOP16                  Produttori: MAXIM                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p><b>MAX5948AESA</b>                  Descrizione: MAX5948AESA MAXIM SOP-8                  Produttori: MAXIM                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <p><b>MAX5942BCSE</b>                  Descrizione: MAX5942BCSE MAXIM SOP-16                  Produttori: MAXIM                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p><b>MAX5947BESA</b>                  Descrizione: MAX5947BESA MAXIM SOP-8                  Produttori: MAXIM                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1900 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p><b>MAX5947CESA+T</b>                  Descrizione: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC                  Produttori: Maxim Integrated                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>



**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