



**MAX4053EEE+T**

fabricante Numero di parte:	MAX4053EEE+T
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP
Schede tecniche:	MAX4053EEE+T(1).pdf MAX4053EEE+T(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**

**MAX4053EEE+T** 100% nuovi pezzi originali 100 in magazzino, trova il prezzo MAX4053EEE+T, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX4053EEE+T Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX4053EEE+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Le specifiche di MAX4053EEE+T**

Numero di parte	MAX4053EEE+T	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	MAX4053	Contenitore / involucro	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
imballaggio	Tape & Reel (TR)	Contenitore dispositivo fornitore	16-QSOP
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C (TA)	Descrizione dettagliata	3 Circuit IC Switch 2:1 100 Ohm 16-QSOP
Numero di circuiti	3	-3 dB Larghezza di banda	-
Circuito di Multiplexer / Demultiplexer	2:1	Circuito di commutazione	SPDT
Resistenza sullo stato (Max)	100 Ohm	Alimentazione di tensione, singola (V +)	2 V ~ 16 V
Alimentazione di tensione, Dual (V ±)	±2.7 V ~ 8 V	Corrispondenza canale-canale (ΔRon)	12 Ohm (Max)
Tempo di commutazione (Ton, Toff) (Max)	175ns, 150ns	Iniezione di carica	2pC
Capacità canale (CS (disattivato), CD (disattivato))	2pF, 2pF	Corrente - perdita (IS (disattivato)) (massimo)	1nA
crosstalk	-90dB @ 100kHz	Quantità di magazzino	100 pcs Stock
Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (ICS) &gt; Interfaccia-interruttori analogici, multiplexer, D</a>	Descrizione	IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

**Parole chiave realizzate con MAX4053EEE+T**

Maxim Integrated MAX4053EEE+T	Parte MAX4053EEE+T	Prezzo MAX4053EEE+T	Distributore MAX4053EEE+T
MAX4053EEE+T tecnico	Azione MAX4053EEE+T	Inventario MAX4053EEE+T	Fornitore MAX4053EEE+T
Ordine online MAX4053EEE+T	Richiesta MAX4053EEE+T	Immagine MAX4053EEE+T	Immagine MAX4053EEE+T
MAX4053EEE+T pdf	Datasheet MAX4053EEE+T	Scheda tecnica MAX4053EEE+T	Scheda tecnica MAX4053EEE+T pdf
Scarica la scheda tecnica MAX4053EEE+T	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX4053EEE+T	

**Potresti essere anche interessato:**

<p><b>MAX4053CSE+T</b> Descrizione: IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4053CSE</b> Descrizione: IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4063EUD+T</b> Descrizione: IC PREAMP AUDIO STER AB 14TSSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX4060EUA+T</b> Descrizione: IC PREAMP AUDIO STER AB 8MSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4053ESE+</b> Descrizione: IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4053AEPE</b> Descrizione: IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX4053CEE</b> Descrizione: IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX405EPA</b> Descrizione: MAX405EPA MAXIM DIP-8 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><b>MAX4060EUA</b> Descrizione: MAX4060EUA MAXIM MSOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX405CPA</b> Descrizione: MAX405CPA MAXIM DIP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4053CEE+T</b> Descrizione: IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4053ACSE+</b> Descrizione: IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX4053EEE</b> Descrizione: IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX4060EUA-T</b> Descrizione: MAX4060EUA-T MAXIM MSSOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4053AEPEE</b> Descrizione: IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX4053ESE+T</b> Descrizione: IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4053AEPEE+</b> Descrizione: IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4053AEPEE+T</b> Descrizione: IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP 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><b>MAX4062EUB</b> Descrizione: MAX4062EUB MAX TSOP-10 Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4063EUD+</b> Descrizione: IC PREAMP AUDIO STER AB 14TSSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4053EEE+</b> Descrizione: IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX4062EUB+T</b> Descrizione: IC PREAMP AUDIO STER AB 10MSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4053AESE</b> Descrizione: IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4061ETA+T</b> Descrizione: IC PREAMP AUDIO MONO AB 8TDFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX4053AESE+T</b> Descrizione: IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4053EPE+</b> Descrizione: IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4053EPE</b> Descrizione: IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX4053ACSE+T</b> Descrizione: IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4053CPE</b> Descrizione: IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4053ESE</b> Descrizione: IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="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