
	<h2>MAX4560EEE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4560EEE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER TRIPLE 1X2 16QSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4560EEE.pdf</a> <a href="#">2.MAX4560EEE.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX4560EEE</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC MULTIPLEXER TRIPLE 1X2 16QSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 12 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2 V ~ 6 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	150ns, 120ns
Schaltkreis einschalten	SPDT
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	160 Ohm
Zahl der Schaltkreise	3
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	3 Circuit IC Switch 2:1 160 Ohm 16-QSOP
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-93dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	2.4pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	2 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	2pF, 4pF
Basisteilenummer	MAX4560
-3db Bandbreite	-

MAX4560EEE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4560EEE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4560EEE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX4560EEE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4560CSE+</b> MAXIM MAX4560CSE+ MAXIM</p>	 <p><b>MAX4560CSE+T</b> MAXIM MAX4560CSE+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX4560CPE</b> Maxim Integrated IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16-DIP</p>	 <p><b>MAX4560EEE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 1X2 16QSOP</p>
 <p><b>MAX4560EEE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 1X2 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4560EPE+</b> MAXIM MAX4560EPE+ MAXIM</p>	 <p><b>MAX4560CSE</b> Maxim Integrated IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX4560ESE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 1X2 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX4560EEE Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX4560EEE Datenblatt</a>	<a href="#">MAX4560EEE-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX4560EEE PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX4560EEE</a>
<a href="#">MAX4560EEE Electronic</a>	<a href="#">MAX4560EEE-Komponenten</a>	<a href="#">MAX4560EEE-Verteiler</a>	<a href="#">MAX4560EEE-Bild</a>	<a href="#">MAX4560EEE-Teil</a>
<a href="#">MAX4560EEE Preis</a>	<a href="#">MAX4560EEE Hersteller</a>	<a href="#">MAX4560EEE Bild</a>	<a href="#">MAX4560EEE Aktie</a>	<a href="#">MAX4560EEE Inventar</a>
<a href="#">MAX4560EEE Neu</a>	<a href="#">MAX4560EEE Original</a>	<a href="#">MAX4560EEE garantiert</a>	<a href="#">MAX4560EEE RFQ</a>	<a href="#">MAX4560EEE Online bestellen</a>