






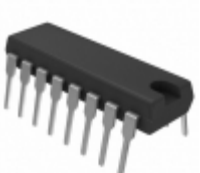

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4560CEE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4560CEE+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER TRIPLE 1X2 16QSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4560CEE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4560CEE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-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="#">MAX4560CEE+</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	0°C ~ 70°C (TA)
On-State Resistance (Max)	160 Ohm
Zahl der Schaltkreise	3
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
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
-3db Bandbreite	-

MAX4560CEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4560CEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4560CEE+ 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 MAX4560CEE+ 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>MAX455CWP+T</b> Maxim Integrated IC MUX AMP VIDEO CMOS 20-SOIC</p>	 <p><b>MAX4560CPE+</b> Maxim Integrated IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16-DIP</p>	 <p><b>MAX4560CEE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 1X2 16QSOP</p>
 <p><b>MAX455CWP-T</b> MAXIM MAXIM W.SO</p>	 <p><b>MAX4560CSE</b> Maxim Integrated IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX4560CPE</b> Maxim Integrated IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16-DIP</p>	 <p><b>MAX455EPP+</b> Maxim Integrated IC MUX AMP VIDEO CMOS 20-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4560CEE+ Maxim Integrated	MAX4560CEE+ Datenblatt	MAX4560CEE+-Datenblätter	MAX4560CEE+ PDF	Maxim Integrated MAX4560CEE+
MAX4560CEE+ Electronic	MAX4560CEE+-Komponenten	MAX4560CEE+-Verteiler	MAX4560CEE+-Bild	MAX4560CEE+-Teil
MAX4560CEE+ Preis	MAX4560CEE+ Hersteller	MAX4560CEE+ Bild	MAX4560CEE+ Aktie	MAX4560CEE+ Inventar
MAX4560CEE+ Neu	MAX4560CEE+ Original	MAX4560CEE+ garantiert	MAX4560CEE+ RFQ	MAX4560CEE+ Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited