
	<h2 style="color: red;">MAX4558CEE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4558CEE+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4558CEE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4558CEE+.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>		


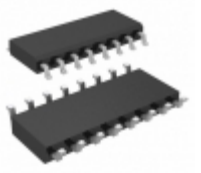
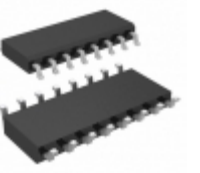


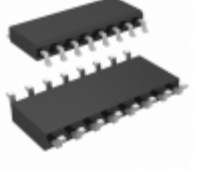

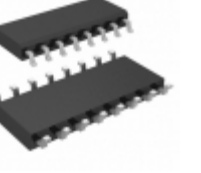
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX4558CEE+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 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	-
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	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-93dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	2.4pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	2 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	2.5pF, 10pF
-3db Bandbreite	-

MAX4558CEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4558CEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4558CEE+ 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 MAX4558CEE+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX4558CPE</b> Maxim Integrated IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16-DIP</p>	 <p><b>MAX4556ESE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH TRIPLE SPDT 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4556ESE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH TRIPLE SPDT 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4558CEE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP</p>
 <p><b>MAX4556EPE</b> Maxim Integrated IC SWITCH FORCE-SENSE 16-DIP</p>	 <p><b>MAX4558CSE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4558CEE</b> Maxim Integrated IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX4558CSE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

<a href="#">MAX4558CEE+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX4558CEE+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX4558CEE+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX4558CEE+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX4558CEE+</a>
<a href="#">MAX4558CEE+ Electronic</a>	<a href="#">MAX4558CEE+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX4558CEE+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX4558CEE+-Bild</a>	<a href="#">MAX4558CEE+-Teil</a>
<a href="#">MAX4558CEE+ Preis</a>	<a href="#">MAX4558CEE+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX4558CEE+ Bild</a>	<a href="#">MAX4558CEE+ Aktie</a>	<a href="#">MAX4558CEE+ Inventar</a>
<a href="#">MAX4558CEE+ Neu</a>	<a href="#">MAX4558CEE+ Original</a>	<a href="#">MAX4558CEE+ garantiert</a>	<a href="#">MAX4558CEE+ RFQ</a>	<a href="#">MAX4558CEE+ Online bestellen</a>