



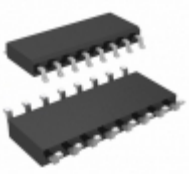


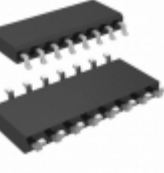


	<p><b>MAX4558CEE</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4558CEE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16-QSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4558CEE.pdf</a> <a href="#">2.MAX4558CEE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX4558CEE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 8:1 160 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))	2.5pF, 10pF
Basisteilenummer	MAX4558
-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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4556ESE</b> Maxim Integrated IC SWITCH TRIPLE SPDT 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4558CEE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4556ESE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH TRIPLE SPDT 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4558CPE</b> Maxim Integrated IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16-DIP</p>
 <p><b>MAX4556ESE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH TRIPLE SPDT 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4558CSE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4558CPE+</b> MAXIM MAX4558CPE+ MAXIM</p>	 <p><b>MAX4556CSE</b> Maxim Integrated IC SWITCH FORCE-SENSE 16-SOIC</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MAX4558CEE Maxim Integrated	MAX4558CEE Datenblatt	MAX4558CEE-Datenblätter	MAX4558CEE PDF	Maxim Integrated MAX4558CEE
MAX4558CEE Electronic	MAX4558CEE-Komponenten	MAX4558CEE-Verteiler	MAX4558CEE-Bild	MAX4558CEE-Teil
MAX4558CEE Preis	MAX4558CEE Hersteller	MAX4558CEE Bild	MAX4558CEE Aktie	MAX4558CEE Inventar
MAX4558CEE Neu	MAX4558CEE Original	MAX4558CEE garantiert	MAX4558CEE RFQ	MAX4558CEE Online bestellen