

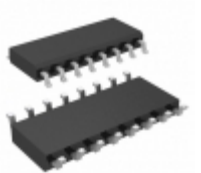
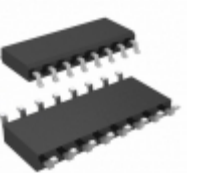
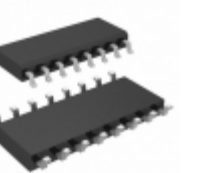




	<h2>MAX4558EEE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4558EEE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4558EEE.pdf</a> <a href="#">2.MAX4558EEE.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> 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	MAX4558EEE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP
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	-40°C ~ 85°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	-

MAX4558EEE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4558EEE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4558EEE 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 MAX4558EEE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4558EPE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p><b>MAX4558CSE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4558CSE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4558ESE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>
 <p><b>MAX4558CSE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4558EPE</b> Maxim Integrated IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16-DIP</p>	 <p><b>MAX4558CPE</b> Maxim Integrated IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16-DIP</p>	 <p><b>MAX4558CPE+</b> MAXIM MAX4558CPE+ MAXIM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4558EEE Maxim Integrated	MAX4558EEE Datenblatt	MAX4558EEE-Datenblätter	MAX4558EEE PDF	Maxim Integrated MAX4558EEE
MAX4558EEE Electronic	MAX4558EEE-Komponenten	MAX4558EEE-Verteiler	MAX4558EEE-Bild	MAX4558EEE-Teil
MAX4558EEE Preis	MAX4558EEE Hersteller	MAX4558EEE Bild	MAX4558EEE Aktie	MAX4558EEE Inventar
MAX4558EEE Neu	MAX4558EEE Original	MAX4558EEE garantiert	MAX4558EEE RFQ	MAX4558EEE Online bestellen