

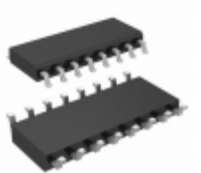
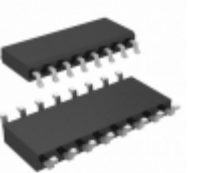


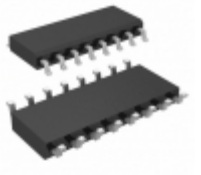
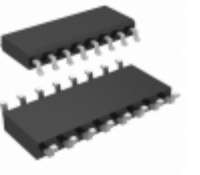

	<h2>MAX4559EEE+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4559EEE+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16-QSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4559EEE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4559EEE+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	MAX4559EEE+
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	SP4T
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	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 4:1 160 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, 6pF
-3db Bandbreite	-

MAX4559EEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4559EEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4559EEE+ 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 MAX4559EEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4559EPE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>	 <p><b>MAX4559CSE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4559ESE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4559EPE+</b> MAXIM MAX4559EPE+ MAXIM</p>
 <p><b>MAX4559ESE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4559CSE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4559CSE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4559EEE</b> Maxim Integrated IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16- QSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4559EEE+ Maxim Integrated	MAX4559EEE+ Datenblatt	MAX4559EEE+-Datenblätter	MAX4559EEE+ PDF	Maxim Integrated MAX4559EEE+
MAX4559EEE+ Electronic	MAX4559EEE+-Komponenten	MAX4559EEE+-Verteiler	MAX4559EEE+-Bild	MAX4559EEE+-Teil
MAX4559EEE+ Preis	MAX4559EEE+ Hersteller	MAX4559EEE+ Bild	MAX4559EEE+ Aktie	MAX4559EEE+ Inventar
MAX4559EEE+ Neu	MAX4559EEE+ Original	MAX4559EEE+ garantiert	MAX4559EEE+ RFQ	MAX4559EEE+ Online bestellen