






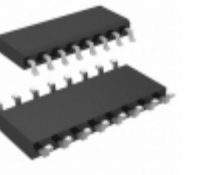
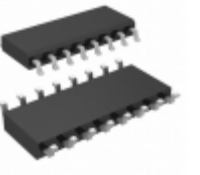
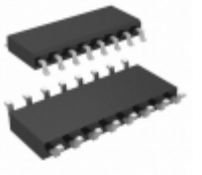
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4559CEE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4559CEE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP
	Datenblätter:	1.MAX4559CEE.pdf 2.MAX4559CEE.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4559CEE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 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	SP4T
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	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-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
Basisteilenummer	MAX4559
-3db Bandbreite	-

MAX4559CEE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4559CEE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4559CEE 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 MAX4559CEE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX4558EPE Maxim Integrated IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16-DIP</p>	 <p>MAX4559CEE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>	 <p>MAX4559CPE+ Maxim Integrated IC MUX/ANALOG SWITCH LV 16DIP</p>	 <p>MAX4559CPE Maxim Integrated IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16-DIP</p>
 <p>MAX4558ESE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4559CSE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4559CSE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4558ESE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4559CEE Maxim Integrated	MAX4559CEE Datenblatt	MAX4559CEE-Datenblätter	MAX4559CEE PDF	Maxim Integrated MAX4559CEE
MAX4559CEE Electronic	MAX4559CEE-Komponenten	MAX4559CEE-Verteiler	MAX4559CEE-Bild	MAX4559CEE-Teil
MAX4559CEE Preis	MAX4559CEE Hersteller	MAX4559CEE Bild	MAX4559CEE Aktie	MAX4559CEE Inventar
MAX4559CEE Neu	MAX4559CEE Original	MAX4559CEE garantiert	MAX4559CEE RFQ	MAX4559CEE Online bestellen

Contact us: 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