










	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4560CEE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4560CEE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER TRIPLE 1X2 16QSOP
	Datenblätter:	1.MAX4560CEE.pdf 2.MAX4560CEE.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	MAX4560CEE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER TRIPLE 1X2 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	SPDT
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	3
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	3 Circuit IC Switch 2:1 160 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))	2pF, 4pF
Basisteilenummer	MAX4560
-3db Bandbreite	-

MAX4560CEE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4560CEE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4560CEE 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 MAX4560CEE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX455CWP MAXIM MAX455CWP MAXIM</p>	 <p>MAX455CWP+ Maxim Integrated IC MUX/VIDEOAMP 8CH 50MHZ 20SOIC</p>	 <p>MAX455EPP+ Maxim Integrated IC MUX AMP VIDEO CMOS 20-DIP</p>	 <p>MAX4560CPE Maxim Integrated IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16-DIP</p>
 <p>MAX4560CSE Maxim Integrated IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16-SOIC</p>	 <p>MAX455CWP+T Maxim Integrated IC MUX AMP VIDEO CMOS 20-SOIC</p>	 <p>MAX455CWP-T MAXIM MAXIM W.SO</p>	 <p>MAX4560CPE+ Maxim Integrated IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4560CEE Maxim Integrated	MAX4560CEE Datenblatt	MAX4560CEE-Datenblätter	MAX4560CEE PDF	Maxim Integrated MAX4560CEE
MAX4560CEE Electronic	MAX4560CEE-Komponenten	MAX4560CEE-Verteiler	MAX4560CEE-Bild	MAX4560CEE-Teil
MAX4560CEE Preis	MAX4560CEE Hersteller	MAX4560CEE Bild	MAX4560CEE Aktie	MAX4560CEE Inventar
MAX4560CEE Neu	MAX4560CEE Original	MAX4560CEE garantiert	MAX4560CEE RFQ	MAX4560CEE 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