
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4559CSE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4559CSE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4559CSE+.pdf 2.MAX4559CSE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 70 pcs 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	MAX4559CSE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	70 pcs 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-SO
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (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)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 4:1 160 Ohm 16-SO
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	-

MAX4559CSE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4559CSE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4559CSE+ 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 MAX4559CSE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX4559EPE+ MAXIM MAX4559EPE+ MAXIM</p>	 <p>MAX4559CSE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4559CSE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4559EPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>
 <p>MAX4559CPE+ Maxim Integrated IC MUX/ANALOG SWITCH LV 16DIP</p>	 <p>MAX4559EEE+ Maxim Integrated IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16-QSOP</p>	 <p>MAX4559EEE Maxim Integrated IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16-QSOP</p>	 <p>MAX4559CPE Maxim Integrated IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4559CSE+ Maxim Integrated	MAX4559CSE+ Datenblatt	MAX4559CSE+-Datenblätter	MAX4559CSE+ PDF	Maxim Integrated MAX4559CSE+
MAX4559CSE+ Electronic	MAX4559CSE+-Komponenten	MAX4559CSE+-Verteiler	MAX4559CSE+-Bild	MAX4559CSE+-Teil
MAX4559CSE+ Preis	MAX4559CSE+ Hersteller	MAX4559CSE+ Bild	MAX4559CSE+ Aktie	MAX4559CSE+ Inventar
MAX4559CSE+ Neu	MAX4559CSE+ Original	MAX4559CSE+ garantiert	MAX4559CSE+ RFQ	MAX4559CSE+ 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