






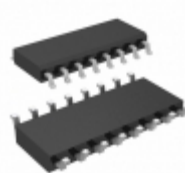


	<p><b>MAX4559CSE+T</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4559CSE+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4559CSE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4559CSE+T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3000 pcs 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	MAX4559CSE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	3000 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	Tape & Reel (TR)
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
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	-

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

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4559EPE+</b> MAXIM MAX4559EPE+ MAXIM</p>	 <p><b>MAX4559ESE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4559CPE</b> Maxim Integrated IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16-DIP</p>	 <p><b>MAX4559CPE+</b> Maxim Integrated IC MUX/ANALOG SWITCH LV 16DIP</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>MAX4559CEE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4559EEE</b> Maxim Integrated IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16-QSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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