









	<h2>MAX4559CSE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4559CSE</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.pdf</a> <a href="#">2.MAX4559CSE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	MAX4559CSE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
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-SOIC
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
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 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><b>MAX4559CPE+</b> Maxim Integrated IC MUX/ANALOG SWITCH LV 16DIP</p>	 <p><b>MAX4559CEE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4559CPE</b> Maxim Integrated IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16- DIP</p>	 <p><b>MAX4559EPE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</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>	 <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

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](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