









	<h2>MAX4560CSE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4560CSE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4560CSE.pdf</a> <a href="#">2.MAX4560CSE.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 900 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	MAX4560CSE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	900 pcs 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-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	3
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-93dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	2.4pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	2 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	2pF, 4pF
-3db Bandbreite	-

MAX4560CSE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4560CSE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4560CSE 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 MAX4560CSE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4560CSE+</b> MAXIM MAX4560CSE+ MAXIM</p>	 <p><b>MAX4560CPE</b> Maxim Integrated IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16-DIP</p>	 <p><b>MAX4560CEE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 1X2 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4560CEE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 1X2 16QSOP</p>
 <p><b>MAX4560EEE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 1X2 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4560EEE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 1X2 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4560CPE+</b> Maxim Integrated IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16-DIP</p>	 <p><b>MAX4560CEE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 1X2 16QSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4560CSE Maxim Integrated	MAX4560CSE Datenblatt	MAX4560CSE-Datenblätter	MAX4560CSE PDF	Maxim Integrated MAX4560CSE
MAX4560CSE Electronic	MAX4560CSE-Komponenten	MAX4560CSE-Verteiler	MAX4560CSE-Bild	MAX4560CSE-Teil
MAX4560CSE Preis	MAX4560CSE Hersteller	MAX4560CSE Bild	MAX4560CSE Aktie	MAX4560CSE Inventar
MAX4560CSE Neu	MAX4560CSE Original	MAX4560CSE garantiert	MAX4560CSE RFQ	MAX4560CSE 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