







	<h2>MAX4581CSE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4581CSE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4581CSE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4581CSE+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 629 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4581CSE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	629 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Zahl der Schaltkreise	1
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Schaltkreis einschalten	-
On-State Resistance (Max)	80 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 12 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2 V ~ 6 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	1 Ohm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	200ns, 100ns
Ladungseinspritzung	0.5pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	4pF, 18pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-78dB @ 1MHz
Verpackung	Tube

MAX4581CSE+ ist neu im Original, Suche MAX4581CSE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4581CSE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX4581CSE+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4581CPE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p><b>MAX4581CSE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4581CEE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4581CSE+T SOP16</b> MAXIM MAX4581CSE+T SOP16 MAXIM</p>
 <p><b>MAX4581CUE</b> MAXIM MAX4581CUE MAXIM</p>	 <p><b>MAX4581CSE</b> MAX MAX4581CSE MAX</p>	 <p><b>MAX4581CSE-T</b> MAXIM MAX4581CSE-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX4581CEE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4560CSE+T	↔ MAX4560EPE+	⇒ MAX4560ESE	D MAX4560ESE+	⇒ MAX4560ESE+T
⊖ MAX4561EUT+T	⊗ MAX4562CEE	D MAX4564EKA	⇒ MAX4564EKA+T	⇒ MAX4564EUA+T
⊗ MAX4567CEE	⊖ MAX4567EEE+T	⊗ MAX4568EUK+T	↔ MAX4569EUK+T	⇒ MAX4571CEI+T
D MAX4572CEI+T	⊗ MAX457CPA	⊖ MAX457CSA	⊗ MAX457CSA+T	⇒ MAX4581AUE
⇒ MAX4581AUE+	↔ MAX4581CEE	⊗ MAX4581CEE+	⊖ MAX4581CEE+T	⇒ MAX4581CSE
↔ MAX4581CSE-T	⇒ MAX4581CUE	D MAX4581CUE+	⊗ MAX4581CUE+T	⊖ MAX4581EEE
⊗ MAX4581EEE+	D MAX4581EEE+T	⇒ MAX4581ESE	↔ MAX4581ESE+	⇒ MAX4581ESE+T
⊖ MAX4581EUE	⊗ MAX4581EUE+T	↔ MAX4581LESE+T	⇒ MAX4582ASD	⇒ MAX4582AUE
⊗ MAX4582AUE+	⊖ MAX4582CPE	⊗ MAX4582CPE+	D MAX4582CSE	⇒ MAX4582CSE+
↔ MAX4582CUE	⊗ MAX4582EEE+	⊖ MAX4582ESE	⊗ MAX4582EUE	⇒ MAX4582LEEE

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