






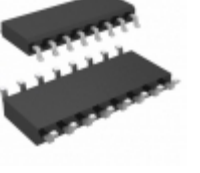
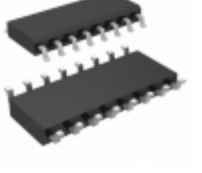
	<h2>MAX4582CUE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4582CUE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4582CUE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4582CUE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 143 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	MAX4582CUE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	143 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 12 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2 V ~ 6 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	200ns, 100ns
Schaltkreis einschalten	SP4T
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
On-State Resistance (Max)	80 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 80 Ohm 16-TSSOP
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-96dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	0.5pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	1 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	4pF, 10pF
Basisteilenummer	MAX4582
-3db Bandbreite	-

MAX4582CUE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4582CUE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4582CUE+ 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 MAX4582CUE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX4582CPE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP	 <b>MAX4582EPE</b> Maxim Integrated IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16- DIP	 <b>MAX4582EEE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	 <b>MAX4582EEEE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP
 <b>MAX4582CUE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP	 <b>MAX4582CSE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	 <b>MAX4582CSE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	 <b>MAX4582CSE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4582CUE+ Maxim Integrated	MAX4582CUE+ Datenblatt	MAX4582CUE+-Datenblätter	MAX4582CUE+ PDF	Maxim Integrated MAX4582CUE+
MAX4582CUE+ Electronic	MAX4582CUE+-Komponenten	MAX4582CUE+-Verteiler	MAX4582CUE+-Bild	MAX4582CUE+-Teil
MAX4582CUE+ Preis	MAX4582CUE+ Hersteller	MAX4582CUE+ Bild	MAX4582CUE+ Aktie	MAX4582CUE+ Inventar
MAX4582CUE+ Neu	MAX4582CUE+ Original	MAX4582CUE+ garantiert	MAX4582CUE+ RFQ	MAX4582CUE+ 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