








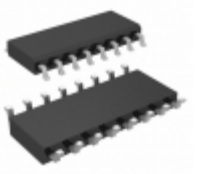
	<h2 style="color: red;">MAX4617CUE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4617CUE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4617CUE.pdf</a> <a href="#">2.MAX4617CUE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 15510 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	MAX4617CUE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	15510 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 8:1 10 Ohm 16-TSSOP
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Zahl der Schaltkreise	1
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Schaltkreis einschalten	-
On-State Resistance (Max)	10 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	200 mOhm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	15ns, 10ns
Ladungseinspritzung	3pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5pF, 27pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-96dB @ 100kHz
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX4617
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4617CUE ist neu im Original, Suche MAX4617CUE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4617CUE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX4617CUE: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4617CSE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4617EPE+</b> MAX MAX4617EPE+ MAX</p>	 <p><b>MAX4617CUE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX4617EPE</b> Maxim Integrated IC MUX/SW ANLG HS CMOS 16-DIP</p>
 <p><b>MAX4617CPE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p><b>MAX4617CPE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p><b>MAX4617CUE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX4617CSE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4610EUD	↔ MAX4611CSD	⇒ MAX4611CUD	D MAX4611ESD	↕ MAX4611ESD+
⊕ MAX4612CPD	⊗ MAX4612EUD	D MAX4613EUE-T	⇒ MAX4614CSD+	↕ MAX4614CSD+T
⊗ MAX4614CUD	⊕ MAX4614CUD+T	⊗ MAX4614CUD-T	↔ MAX4614ESD	↕ MAX4614ESD+
D MAX4614ESD+T	⊗ MAX4614EUD	⊕ MAX4614EUD+T	⊗ MAX4614EUD-T	↕ MAX4616CSD+T
⇒ MAX4616CUD+T	↔ MAX4616ESD+T	⊗ MAX4616EUD+T	⊕ MAX4617CPE	↕ MAX4617CSE+T
↔ MAX4617CUE+T	⇒ MAX4617EPE	D MAX4617ESE	⊗ MAX4617ESE+T	⊕ MAX4617EUE
⊗ MAX4617EUE+T	D MAX4618CPE	⇒ MAX4618CSE	↔ MAX4618CSE+	↕ MAX4618CSE+T
⊕ MAX4618CUE+T	⊗ MAX4618EPE	↔ MAX4618ESE	⇒ MAX4618ESE+T	↕ MAX4618EUE
⊗ MAX4618EUE+	⊕ MAX4618EUE+T	⊗ MAX4619CPE+	D MAX4619CSE	↕ MAX4619CSE+T
↔ MAX4619CUE+T	⊗ MAX4619EPE	⊕ MAX4619ESE	⊗ MAX4619ESE+T	↕ MAX4619EUE

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