



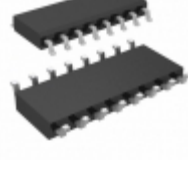





	MAX4617CUE+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4617CUE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
	Datenblätter:	1.MAX4617CUE+T.pdf 2.MAX4617CUE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 18071 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4617CUE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	18071 pcs Stock
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	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4617EEE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP</p>	 <p>MAX4617ESE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4617CSE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4617CUE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>
 <p>MAX4617EPE+ MAX MAX4617EPE+ MAX</p>	 <p>MAX4617EPE Maxim Integrated IC MUX/SW ANLG HS CMOS 16-DIP</p>	 <p>MAX4617CSE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4617CUE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

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

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