


	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4581CUE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4581CUE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
	Datenblätter:	1.MAX4581CUE+T.pdf 2.MAX4581CUE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 723 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4581CUE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	723 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)	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	Tape & Reel (TR)

MAX4581CUE+T ist neu im Original, Suche MAX4581CUE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4581CUE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4581CUE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4581CUE MAXIM MAX4581CUE MAXIM</p>	 <p>MAX4581CUE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p>MAX4581EEE-T MAX MAX SSOP16</p>	 <p>MAX4581EEE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP</p>
 <p>MAX4581EEE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP</p>	 <p>MAX4581CSE-T MAXIM MAX4581CSE-T MAXIM</p>	 <p>MAX4581EEE MAXIM MAX4581EEE MAXIM</p>	 <p>MAX4581EGE+ Maxim Integrated IC MUX 8:1 150 OHM 16QFN</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4560ESE+T	↔ MAX4561EUT+T	⇒ MAX4562CEE	D MAX4564EKA	⇒ MAX4564EKA+T
⊣ MAX4564EUA+T	⊗ MAX4567CEE	D MAX4567EEE+T	⇒ MAX4568EUK+T	⇒ MAX4569EUK+T
⊗ MAX4571CEI+T	⊣ MAX4572CEI+T	⊗ MAX457CPA	↔ MAX457CSA	⇒ MAX457CSA+T
D MAX4581AUE	⊗ MAX4581AUE+	⊣ MAX4581CEE	⊗ MAX4581CEE+	⇒ MAX4581CEE+T
⇒ MAX4581CSE	↔ MAX4581CSE+	⊗ MAX4581CSE-T	⊣ MAX4581CUE	⇒ MAX4581CUE+
↔ MAX4581EEE	⇒ MAX4581EEE+	D MAX4581EEE+T	⊗ MAX4581ESE	⊣ MAX4581ESE+
⊗ MAX4581ESE+T	D MAX4581EUE	⇒ MAX4581EUE+T	↔ MAX4581LESE+T	⇒ MAX4582ASD
⊣ MAX4582AUE	⊗ MAX4582AUE+	↔ MAX4582CPE	⇒ MAX4582CPE+	⇒ MAX4582CSE
⊗ MAX4582CSE+	⊣ MAX4582CUE	⊗ MAX4582EEE+	D MAX4582ESE	⇒ MAX4582EUE
↔ MAX4582LEEE	⊗ MAX4582LESE+T	⊣ MAX4583CEE	⊗ MAX4583CSE	⇒ MAX4583CSE+

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