









	<h2 style="color: #E67E22;">MAX4582CUE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4582CUE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP
	Datenblätter:	1.MAX4582CUE.pdf 2.MAX4582CUE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 15825 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4582CUE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	15825 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	2
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Schaltkreis einschalten	SP4T
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, 10pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-96dB @ 1MHz
Verpackung	Tube

MAX4582CUE ist neu im Original, Suche MAX4582CUE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4582CUE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4582CUE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4582CSE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4582CUE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p>	 <p>MAX4582CSE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4582EEE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>
 <p>MAX4582CPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>	 <p>MAX4582EEEE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>	 <p>MAX4582CPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>	 <p>MAX4582CUE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4581CEE	↔ MAX4581CEE+	⇒ MAX4581CEE+T	D MAX4581CSE	⇒ MAX4581CSE+
⊣ MAX4581CSE-T	⊗ MAX4581CUE	D MAX4581CUE+	⇒ MAX4581CUE+T	⇒ MAX4581EEE
⊗ MAX4581EEE+	⊣ MAX4581EEE+T	⊗ MAX4581ESE	↔ MAX4581ESE+	⇒ MAX4581ESE+T
D MAX4581EUE	⊗ MAX4581EUE+T	⊣ MAX4581LESE+T	⊗ MAX4582ASD	⇒ MAX4582AUE
⇒ MAX4582AUE+	↔ MAX4582CPE	⊗ MAX4582CPE+	⊣ MAX4582CSE	⇒ MAX4582CSE+
↔ MAX4582EEEE+	⇒ MAX4582ESE	D MAX4582EUE	⊗ MAX4582LEEE	⊣ MAX4582LESE+T
⊗ MAX4583CEE	D MAX4583CSE	⇒ MAX4583CSE+	↔ MAX4583CSE-T	⇒ MAX4583CUE
⊣ MAX4583CUE+	⊗ MAX4583EEEE-T	↔ MAX4583EPE+	⇒ MAX4583ESE	⇒ MAX4583EUE
⊗ MAX4583LEEE+T	⊣ MAX4583LEEE-T	⊗ MAX4586EUB+	D MAX4586EUB+T	⇒ MAX4588CAI+T
↔ MAX4592ESE	⊗ MAX4594DBVR	⊣ MAX4594DCKR	⊗ MAX4594ELT+T	⇒ MAX4594EXK-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