









	MAX4582CPE	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4582CPE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX4582CPE.pdf 2.MAX4582CPE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 9108 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4582CPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	9108 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
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

MAX4582CPE ist neu im Original, Suche MAX4582CPE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4582CPE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4582CPE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX4582CEE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	 MAX4582CSE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	 MAX4582AUE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP	 MAX4582AUE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP
 MAX4582CEE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	 MAX4582CUE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP	 MAX4582CSE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	 MAX4582CSE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX457CSA	↔ MAX457CSA+T	⇒ MAX4581AUE	D MAX4581AUE+	⇒ MAX4581CEE
⊥ MAX4581CEE+	⊗ MAX4581CEE+T	D MAX4581CSE	⇒ MAX4581CSE+	⇒ MAX4581CSE-T
⊗ MAX4581CUE	⊥ MAX4581CUE+	⊗ MAX4581CUE+T	↔ MAX4581EEE	⇒ MAX4581EEE+
D MAX4581EEE+T	⊗ MAX4581ESE	⊥ MAX4581ESE+	⊗ MAX4581ESE+T	⇒ MAX4581EUE
⇒ MAX4581EUE+T	↔ MAX4581LESE+T	⊗ MAX4582ASD	⊥ MAX4582AUE	⇒ MAX4582AUE+
↔ MAX4582CPE+	⇒ MAX4582CSE	D MAX4582CSE+	⊗ MAX4582CUE	⊥ MAX4582EEE+
⊗ MAX4582ESE	D MAX4582EUE	⇒ MAX4582LEEE	↔ MAX4582LESE+T	⇒ MAX4583CEE
⊥ MAX4583CSE	⊗ MAX4583CSE+	↔ MAX4583CSE-T	⇒ MAX4583CUE	⇒ MAX4583CUE+
⊗ MAX4583EEE-T	⊥ MAX4583EPE+	⊗ MAX4583ESE	D MAX4583EUE	⇒ MAX4583LEEE+T
↔ MAX4583LEEE-T	⊗ MAX4586EUB+	⊥ MAX4586EUB+T	⊗ MAX4588CAI+T	⇒ MAX4592ESE

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