









	<h2>MAX4582CPE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4582CPE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP
	Datenblätter:	1.MAX4582CPE+.pdf 2.MAX4582CPE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 3000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4582CPE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	3000 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 4:1 80 Ohm 16-PDIP
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
Basisteilenummer	MAX4582
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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:

 <p>MAX4582CPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>	 <p>MAX4582CEE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>	 <p>MAX4582CSE+T 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>MAX4582CEE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>	 <p>MAX4582CUE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p>	 <p>MAX4582CEE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX457CSA+T	↔ MAX4581AUE	⇒ MAX4581AUE+	D MAX4581CEE	↕ MAX4581CEE+
⊕ MAX4581CEE+T	⊗ MAX4581CSE	D MAX4581CSE+	⇒ MAX4581CSE-T	↕ MAX4581CUE
⊗ MAX4581CUE+	⊕ MAX4581CUE+T	⊗ MAX4581EEE	↔ MAX4581EEE+	↕ MAX4581EEE+T
D MAX4581ESE	⊗ MAX4581ESE+	⊕ MAX4581ESE+T	⊗ MAX4581EUE	↕ MAX4581EUE+T
⇒ MAX4581LESE+T	↔ MAX4582ASD	⊗ MAX4582AUE	⊕ MAX4582AUE+	↕ MAX4582CPE
↔ MAX4582CSE	⇒ MAX4582CSE+	D MAX4582CUE	⊗ MAX4582EEE+	⊕ MAX4582ESE
⊗ MAX4582EUE	D MAX4582LEEE	⇒ MAX4582LESE+T	↔ MAX4583CEE	↕ MAX4583CSE
⊕ MAX4583CSE+	⊗ MAX4583CSE-T	↔ MAX4583CUE	⇒ MAX4583CUE+	↕ MAX4583EEE-T
⊗ MAX4583EPE+	⊕ MAX4583ESE	⊗ MAX4583EUE	D MAX4583LEEE+T	↕ MAX4583LEEE-T
↔ MAX4586EUB+	⊗ MAX4586EUB+T	⊕ MAX4588CAI+T	⊗ MAX4592ESE	↕ MAX4594DBVR

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

