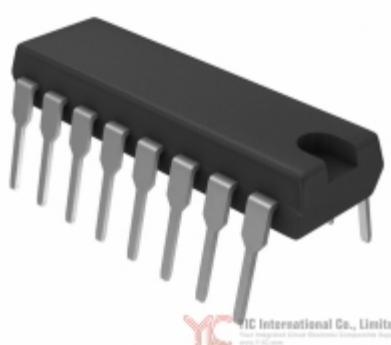










	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4617CPE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4617CPE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP
Datenblätter:	1.MAX4617CPE.pdf 2.MAX4617CPE.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 6133 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4617CPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	6133 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	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 (ΔR_{on})	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	Tube

MAX4617CPE ist neu im Original, Suche MAX4617CPE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4617CPE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4617CPE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX4616EUD+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP	 MAX4617CSE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	 MAX4616ESD+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC	 MAX4617CPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP
 MAX4617CSE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	 MAX4616EUD Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP	 MAX4617CEE Maxim Integrated IC MUX/SW ANLG HS CMOS 16-QSOP	 MAX4617CSE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4610EPD	↔ MAX4610ESD	⇒ MAX4610EUD	D MAX4611CSD	⇒ MAX4611CUD
⊣ MAX4611ESD	⊗ MAX4611ESD+	D MAX4612CPD	⇒ MAX4612EUD	⇒ MAX4613EUE-T
⊗ MAX4614CSD+	⊣ MAX4614CSD+T	⊗ MAX4614CUD	↔ MAX4614CUD+T	⇒ MAX4614CUD-T
D MAX4614ESD	⊗ MAX4614ESD+	⊣ MAX4614ESD+T	⊗ MAX4614EUD	⇒ MAX4614EUD+T
⇒ MAX4614EUD-T	↔ MAX4616CSD+T	⊗ MAX4616CUD+T	⊣ MAX4616ESD+T	⇒ MAX4616EUD+T
↔ MAX4617CSE+T	⇒ MAX4617CUE	D MAX4617CUE+T	⊗ MAX4617EPE	⊣ MAX4617ESE
⊗ MAX4617ESE+T	D MAX4617EUE	⇒ MAX4617EUE+T	↔ MAX4618CPE	⇒ MAX4618CSE
⊣ MAX4618CSE+	⊗ MAX4618CSE+T	↔ MAX4618CUE+T	⇒ MAX4618EPE	⇒ MAX4618ESE
⊗ MAX4618ESE+T	⊣ MAX4618EUE	⊗ MAX4618EUE+	D MAX4618EUE+T	⇒ MAX4619CPE+
↔ MAX4619CSE	⊗ MAX4619CSE+T	⊣ MAX4619CUE+T	⊗ MAX4619EPE	⇒ MAX4619ESE

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