






	MAX4617EPE	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4617EPE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MUX/SW ANLG HS CMOS 16-DIP
	Datenblätter:	1.MAX4617EPE.pdf 2.MAX4617EPE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 530 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4617EPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MUX/SW ANLG HS CMOS 16-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	530 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

MAX4617EPE ist neu im Original, Suche MAX4617EPE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4617EPE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4617EPE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4617ESE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4617CUE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p>MAX4617CSE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4617ESE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>
 <p>MAX4617CUE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p>MAX4617CUE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p>MAX4617ESE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4617EUE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4611CUD	↔ MAX4611ESD	⇒ MAX4611ESD+	D MAX4612CPD	⇒ MAX4612EUD
⊣ MAX4613EUE-T	⊗ MAX4614CSD+	D MAX4614CSD+T	⇒ MAX4614CUD	⇒ MAX4614CUD+T
⊗ MAX4614CUD-T	⊣ MAX4614ESD	⊗ MAX4614ESD+	↔ MAX4614ESD+T	⇒ MAX4614EUD
D MAX4614EUD+T	⊗ MAX4614EUD-T	⊣ MAX4616CSD+T	⊗ MAX4616CUD+T	⇒ MAX4616ESD+T
⇒ MAX4616EUD+T	↔ MAX4617CPE	⊗ MAX4617CSE+T	⊣ MAX4617CUE	⇒ MAX4617CUE+T
↔ MAX4617ESE	⇒ MAX4617ESE+T	D MAX4617EUE	⊗ MAX4617EUE+T	⊣ MAX4618CPE
⊗ MAX4618CSE	D MAX4618CSE+	⇒ MAX4618CSE+T	↔ MAX4618CUE+T	⇒ MAX4618EPE
⊣ MAX4618ESE	⊗ MAX4618ESE+T	↔ MAX4618EUE	⇒ MAX4618EUE+	⇒ MAX4618EUE+T
⊗ MAX4619CPE+	⊣ MAX4619CSE	⊗ MAX4619CSE+T	D MAX4619CUE+T	⇒ MAX4619EPE
↔ MAX4619ESE	⊗ MAX4619ESE+T	⊣ MAX4619EUE	⊗ MAX4619EUE+T	⇒ MAX4620ESD

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