


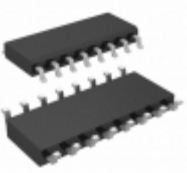






	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4617EUE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4617EUE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
	Datenblätter:	1.MAX4617EUE.pdf 2.MAX4617EUE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 18373 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	MAX4617EUE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	18373 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 8:1 10 Ohm 16-TSSOP
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
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 (ΔRon)	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
Basisteilenummer	MAX4617
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4617EUE ist neu im Original, Suche MAX4617EUE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4617EUE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4617EUE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX4617ESE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	 MAX4617ESE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	 MAX4617ESE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	 MAX4617EPE Maxim Integrated IC MUX/SW ANLG HS CMOS 16-DIP
 MAX4618CEE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	 MAX4618CEE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	 MAX4618CEE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	 MAX4617EUE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4612CPD	↔ MAX4612EUD	⇒ MAX4613EUE-T	D MAX4614CSD+	↔ MAX4614CSD+T
⊕ MAX4614CUD	⊗ MAX4614CUD+T	D MAX4614CUD-T	⇒ MAX4614ESD	↔ MAX4614ESD+
⊗ MAX4614ESD+T	⊕ MAX4614EUD	⊗ MAX4614EUD+T	↔ MAX4614EUD-T	↔ MAX4616CSD+T
D MAX4616CUD+T	⊗ MAX4616ESD+T	⊕ MAX4616EUD+T	⊗ MAX4617CPE	↔ MAX4617CSE+T
⇒ MAX4617CUE	↔ MAX4617CUE+T	⊗ MAX4617EPE	⊕ MAX4617ESE	↔ MAX4617ESE+T
↔ MAX4617EUE+T	⇒ MAX4618CPE	D MAX4618CSE	⊗ MAX4618CSE+	⊕ MAX4618CSE+T
⊗ MAX4618CUE+T	D MAX4618EPE	⇒ MAX4618ESE	↔ MAX4618ESE+T	↔ MAX4618EUE
⊕ MAX4618EUE+	⊗ MAX4618EUE+T	↔ MAX4619CPE+	⇒ MAX4619CSE	↔ MAX4619CSE+T
⊗ MAX4619CUE+T	⊕ MAX4619EPE	⊗ MAX4619ESE	D MAX4619ESE+T	↔ MAX4619EUE
↔ MAX4619EUE+T	⊗ MAX4620ESD	⊕ MAX4621CSE	⊗ MAX4621ESE	↔ MAX4622ESE

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