





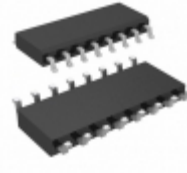




	<h2 style="color: #E67E22;">MAX4617ESE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4617ESE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Datenblätter:	1.MAX4617ESE.pdf 2.MAX4617ESE.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 17500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4617ESE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	17500 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
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

MAX4617ESE ist neu im Original, Suche MAX4617ESE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4617ESE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4617ESE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX4617ESE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	 MAX4617EUE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	 MAX4617EUE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	 MAX4617ESE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
 MAX4617EEE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP	 MAX4617CUE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	 MAX4617EUE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	 MAX4617EPE+ MAX MAX4617EPE+ MAX

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4611ESD	↔ MAX4611ESD+	⇒ MAX4612CPD	D MAX4612EUD	⇒ MAX4613EUE-T
⊣ MAX4614CSD+	⊗ MAX4614CSD+T	D MAX4614CUD	⇒ MAX4614CUD+T	⇒ MAX4614CUD-T
⊗ MAX4614ESD	⊣ MAX4614ESD+	⊗ MAX4614ESD+T	↔ MAX4614EUD	⇒ MAX4614EUD+T
D MAX4614EUD-T	⊗ MAX4616CSD+T	⊣ MAX4616CUD+T	⊗ MAX4616ESD+T	⇒ MAX4616EUD+T
⇒ MAX4617CPE	↔ MAX4617CSE+T	⊗ MAX4617CUE	⊣ MAX4617CUE+T	⇒ MAX4617EPE
↔ MAX4617ESE+T	⇒ MAX4617EUE	D MAX4617EUE+T	⊗ MAX4618CPE	⊣ MAX4618CSE
⊗ MAX4618CSE+	D MAX4618CSE+T	⇒ MAX4618CUE+T	↔ MAX4618EPE	⇒ MAX4618ESE
⊣ MAX4618ESE+T	⊗ MAX4618EUE	↔ MAX4618EUE+	⇒ MAX4618EUE+T	⇒ MAX4619CPE+
⊗ MAX4619CSE	⊣ MAX4619CSE+T	⊗ MAX4619CUE+T	D MAX4619EPE	⇒ MAX4619ESE
↔ MAX4619ESE+T	⊗ MAX4619EUE	⊣ MAX4619EUE+T	⊗ MAX4620ESD	⇒ MAX4621CSE

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