



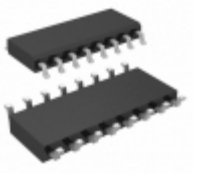




	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4617CSE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4617CSE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Datenblätter:	1.MAX4617CSE+T.pdf 2.MAX4617CSE+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 32527 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4617CSE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	32527 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
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	Tape & Reel (TR)

MAX4617CSE+T ist neu im Original, Suche MAX4617CSE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4617CSE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4617CSE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4617CPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p>MAX4617EPE Maxim Integrated IC MUX/SW ANLG HS CMOS 16-DIP</p>	 <p>MAX4617CUE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p>MAX4617CSE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>
 <p>MAX4617EEE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP</p>	 <p>MAX4617CSE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4617CUE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p>MAX4617CEE Maxim Integrated IC MUX/SW ANLG HS CMOS 16-QSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4610ESD	↔ MAX4610EUD	⇒ MAX4611CSD	D MAX4611CUD	⇒ MAX4611ESD
⊖ MAX4611ESD+	⊗ MAX4612CPD	D MAX4612EUD	⇒ MAX4613EUE-T	⇒ MAX4614CSD+
⊗ MAX4614CSD+T	⊖ MAX4614CUD	⊗ MAX4614CUD+T	↔ MAX4614CUD-T	⇒ MAX4614ESD
D MAX4614ESD+	⊗ MAX4614ESD+T	⊖ MAX4614EUD	⊗ MAX4614EUD+T	⇒ MAX4614EUD-T
⇒ MAX4616CSD+T	↔ MAX4616CUD+T	⊗ MAX4616ESD+T	⊖ MAX4616EUD+T	⇒ MAX4617CPE
↔ MAX4617CUE	⇒ MAX4617CUE+T	D MAX4617EPE	⊗ MAX4617ESE	⊖ MAX4617ESE+T
⊗ MAX4617EUE	D MAX4617EUE+T	⇒ MAX4618CPE	↔ MAX4618CSE	⇒ MAX4618CSE+
⊖ MAX4618CSE+T	⊗ MAX4618CUE+T	↔ MAX4618EPE	⇒ MAX4618ESE	⇒ MAX4618ESE+T
⊗ MAX4618EUE	⊖ MAX4618EUE+	⊗ MAX4618EUE+T	D MAX4619CPE+	⇒ MAX4619CSE
↔ MAX4619CSE+T	⊗ MAX4619CUE+T	⊖ MAX4619EPE	⊗ MAX4619ESE	⇒ MAX4619ESE+T

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