








	<h2>MAX4617CSE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4617CSE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4617CSE.pdf 2.MAX4617CSE.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 25 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4617CSE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	25 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	15ns, 10ns
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
On-State Resistance (Max)	10 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 8:1 10 Ohm 16-SOIC
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-96dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	3pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔR_{on})	200 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5pF, 27pF
Basisteilenummer	MAX4617
-3db Bandbreite	-

MAX4617CSE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4617CSE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4617CSE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MAX4617CSE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX4617CUE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p>MAX4617CUE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p>MAX4617CPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p>MAX4617CEE Maxim Integrated IC MUX/SW ANLG HS CMOS 16-QSOP</p>
 <p>MAX4616EUD+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP</p>	 <p>MAX4617CSE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4617CSE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4617CUE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4617CSE Maxim Integrated	MAX4617CSE Datenblatt	MAX4617CSE-Datenblätter	MAX4617CSE PDF	Maxim Integrated MAX4617CSE
MAX4617CSE Electronic	MAX4617CSE-Komponenten	MAX4617CSE-Verteiler	MAX4617CSE-Bild	MAX4617CSE-Teil
MAX4617CSE Preis	MAX4617CSE Hersteller	MAX4617CSE Bild	MAX4617CSE Aktie	MAX4617CSE Inventar
MAX4617CSE Neu	MAX4617CSE Original	MAX4617CSE garantiert	MAX4617CSE RFQ	MAX4617CSE Online bestellen

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