


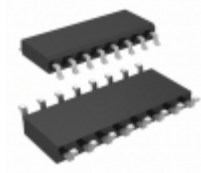





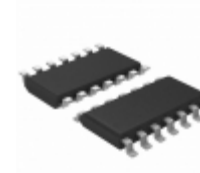
	<h2>MAX4617CEE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4617CEE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MUX/SW ANLG HS CMOS 16-QSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4617CEE.pdf</a> <a href="#">2.MAX4617CEE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4617CEE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MUX/SW ANLG HS CMOS 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	15ns, 10ns
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (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
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-96dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	3pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	200 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5pF, 27pF
-3db Bandbreite	-

MAX4617CEE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4617CEE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4617CEE 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 MAX4617CEE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4617CSE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4617CSE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4616ESD+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4617CPE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>
 <p><b>MAX4617CPE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p><b>MAX4617CSE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4616EUD</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP</p>	 <p><b>MAX4616ESD+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4617CEE Maxim Integrated	MAX4617CEE Datenblatt	MAX4617CEE-Datenblätter	MAX4617CEE PDF	Maxim Integrated MAX4617CEE
MAX4617CEE Electronic	MAX4617CEE-Komponenten	MAX4617CEE-Verteiler	MAX4617CEE-Bild	MAX4617CEE-Teil
MAX4617CEE Preis	MAX4617CEE Hersteller	MAX4617CEE Bild	MAX4617CEE Aktie	MAX4617CEE Inventar
MAX4617CEE Neu	MAX4617CEE Original	MAX4617CEE garantiert	MAX4617CEE RFQ	MAX4617CEE Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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