






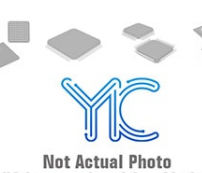

	<h2 style="color: red;">MAX4617EEE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4617EEE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4617EEE.pdf</a> <a href="#">2.MAX4617EEE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX4617EEE</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	-40°C ~ 85°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	-

MAX4617EEE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4617EEE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4617EEE 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 MAX4617EEE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4617CUE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX4617CUE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX4617CSE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4617EPE</b> Maxim Integrated IC MUX/SW ANLG HS CMOS 16-DIP</p>
 <p><b>MAX4617ESE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4617ESE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4617EPE+</b> MAX MAX4617EPE+ MAX</p>	 <p><b>MAX4617ESE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4617EEE Maxim Integrated	MAX4617EEE Datenblatt	MAX4617EEE-Datenblätter	MAX4617EEE PDF	Maxim Integrated MAX4617EEE
MAX4617EEE Electronic	MAX4617EEE-Komponenten	MAX4617EEE-Verteiler	MAX4617EEE-Bild	MAX4617EEE-Teil
MAX4617EEE Preis	MAX4617EEE Hersteller	MAX4617EEE Bild	MAX4617EEE Aktie	MAX4617EEE Inventar
MAX4617EEE Neu	MAX4617EEE Original	MAX4617EEE garantiert	MAX4617EEE RFQ	MAX4617EEE 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