



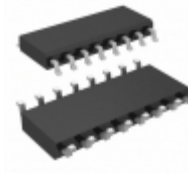




	<p><b>MAX4617ESE+</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4617ESE+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4617ESE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4617ESE+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1 pcs 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	MAX4617ESE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	1 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-SO
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 8:1 10 Ohm 16-SO
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
Basisteilenummer	MAX4617
-3db Bandbreite	-

MAX4617ESE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4617ESE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4617ESE+ 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 MAX4617ESE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4617EPE+</b> MAX MAX4617EPE+ MAX</p>	 <p><b>MAX4617EEE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4617CUE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX4617ESE+T</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>MAX4617EUE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX4617EUE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX4618CEE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4617ESE+ Maxim Integrated	MAX4617ESE+ Datenblatt	MAX4617ESE+-Datenblätter	MAX4617ESE+ PDF	Maxim Integrated MAX4617ESE+
MAX4617ESE+ Electronic	MAX4617ESE+-Komponenten	MAX4617ESE+-Verteiler	MAX4617ESE+-Bild	MAX4617ESE+-Teil
MAX4617ESE+ Preis	MAX4617ESE+ Hersteller	MAX4617ESE+ Bild	MAX4617ESE+ Aktie	MAX4617ESE+ Inventar
MAX4617ESE+ Neu	MAX4617ESE+ Original	MAX4617ESE+ garantiert	MAX4617ESE+ RFQ	MAX4617ESE+ 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