


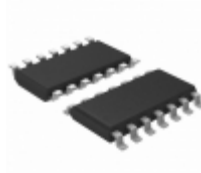
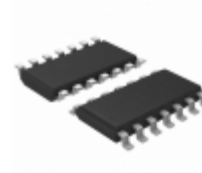





	<h2>MAX4518EEE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4518EEE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER 4X1 16QSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4518EEE.pdf</a> <a href="#">2.MAX4518EEE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> 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	MAX4518EEE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 4X1 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 15 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2.7 V ~ 8 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	150ns, 150ns
Schaltkreis einschalten	SP4T
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)	100 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 4:1 100 Ohm 16-QSOP
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100pA
Übersprechen	-92dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	5pC (Max)
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	4 Ohm (Max)
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5pF, 16pF
Basisteilenummer	MAX4518
-3db Bandbreite	-

MAX4518EEE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4518EEE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4518EEE 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 MAX4518EEE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4518CSD+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 4X1 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4518ESD</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 4X1 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4518ESD+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 4X1 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4518CPD</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 4X1 14DIP</p>
 <p><b>MAX4518EEE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 4X1 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4518EPD</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 4X1 14DIP</p>	 <p><b>MAX4518EEE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 4X1 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4518CPD+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 4X1 14DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4518EEE Maxim Integrated	MAX4518EEE Datenblatt	MAX4518EEE-Datenblätter	MAX4518EEE PDF	Maxim Integrated MAX4518EEE
MAX4518EEE Electronic	MAX4518EEE-Komponenten	MAX4518EEE-Verteiler	MAX4518EEE-Bild	MAX4518EEE-Teil
MAX4518EEE Preis	MAX4518EEE Hersteller	MAX4518EEE Bild	MAX4518EEE Aktie	MAX4518EEE Inventar
MAX4518EEE Neu	MAX4518EEE Original	MAX4518EEE garantiert	MAX4518EEE RFQ	MAX4518EEE 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