

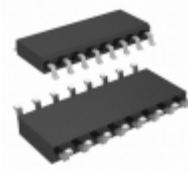






	<h2>MAX4559EPE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4559EPE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4559EPE.pdf</a> <a href="#">2.MAX4559EPE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</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	MAX4559EPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 12 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2 V ~ 6 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	150ns, 120ns
Schaltkreis einschalten	SP4T
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	160 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-93dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	2.4pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	2 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	2.5pF, 6pF
-3db Bandbreite	-

MAX4559EPE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4559EPE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4559EPE 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 MAX4559EPE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4559ESE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4559CSE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4559EEE+</b> Maxim Integrated IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16- QSOP</p>	 <p><b>MAX4559EEE</b> Maxim Integrated IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16- QSOP</p>
 <p><b>MAX455CPP</b> MAXIM MAX455CPP MAXIM</p>	 <p><b>MAX4559ESE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4559EPE+</b> MAXIM MAX4559EPE+ MAXIM</p>	 <p><b>MAX4559CSE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4559EPE Maxim Integrated	MAX4559EPE Datenblatt	MAX4559EPE-Datenblätter	MAX4559EPE PDF	Maxim Integrated MAX4559EPE
MAX4559EPE Electronic	MAX4559EPE-Komponenten	MAX4559EPE-Verteiler	MAX4559EPE-Bild	MAX4559EPE-Teil
MAX4559EPE Preis	MAX4559EPE Hersteller	MAX4559EPE Bild	MAX4559EPE Aktie	MAX4559EPE Inventar
MAX4559EPE Neu	MAX4559EPE Original	MAX4559EPE garantiert	MAX4559EPE RFQ	MAX4559EPE 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