


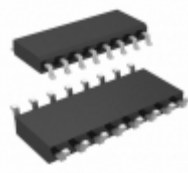





	<h2>MAX4560EEE+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4560EEE+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MULTIPLEXER TRIPLE 1X2 16QSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4560EEE+T.pdf 2.MAX4560EEE+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4560EEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER TRIPLE 1X2 16QSOP
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	SPDT
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	160 Ohm
Zahl der Schaltkreise	3
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-93dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	2.4pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	2 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	2pF, 4pF
-3db Bandbreite	-

MAX4560EEE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4560EEE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4560EEE+T 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 MAX4560EEE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX4560EPE Maxim Integrated IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16-DIP</p>	 <p>MAX4560CSE+ MAXIM MAX4560CSE+ MAXIM</p>	 <p>MAX4560ESE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 1X2 16SOIC</p>	 <p>MAX4560CSE Maxim Integrated IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16-SOIC</p>
 <p>MAX4560EEE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 1X2 16QSOP</p>	 <p>MAX4560CSE+T MAXIM MAX4560CSE+T MAXIM</p>	 <p>MAX4560EEE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 1X2 16QSOP</p>	 <p>MAX4560EPE+ MAXIM MAX4560EPE+ MAXIM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4560EEE+T Maxim Integrated	MAX4560EEE+T Datenblatt	MAX4560EEE+T-Datenblätter	MAX4560EEE+T PDF	Maxim Integrated MAX4560EEE+T
MAX4560EEE+T Electronic	MAX4560EEE+T-Komponenten	MAX4560EEE+T-Verteiler	MAX4560EEE+T-Bild	MAX4560EEE+T-Teil
MAX4560EEE+T Preis	MAX4560EEE+T Hersteller	MAX4560EEE+T Bild	MAX4560EEE+T Aktie	MAX4560EEE+T Inventar
MAX4560EEE+T Neu	MAX4560EEE+T Original	MAX4560EEE+T garantiert	MAX4560EEE+T RFQ	MAX4560EEE+T Online bestellen

Contact us: 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