




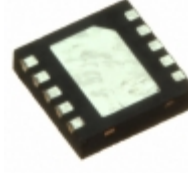




	<h2>MAX4524LEUB+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4524LEUB+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MUX/SW ANLG CMOS LV 10UMAX</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4524LEUB+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4524LEUB+T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 265 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	MAX4524LEUB+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MUX/SW ANLG CMOS LV 10UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	265 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 12 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	150ns, 120ns
Schaltkreis einschalten	SP4T
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	80 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	2nA
Übersprechen	-
Ladungseinspritzung	0.8pC
Kanal-zu-Kanal-Matching ( $\Delta$ Ron)	2 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	4pF, 14pF
-3db Bandbreite	200MHz

MAX4524LEUB+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4524LEUB+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4524LEUB+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 MAX4524LEUB+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4525CPD</b> Maxim Integrated IC MUX&amp;SW ANLG LV CMOS 14-DIP</p>	 <p><b>MAX4524LEUB+</b> Maxim Integrated IC MUX/SW ANLG CMOS LV 10UMAX</p>	 <p><b>MAX4525CUB</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 2X2 10UMAX</p>	 <p><b>MAX4524LETB+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 4X1 10TDFN</p>
 <p><b>MAX4524LEUB+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 4X1 10UMAX</p>	 <p><b>MAX4525CUB+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 2X2 10UMAX</p>	 <p><b>MAX4524LEUB+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 4X1 10UMAX</p>	 <p><b>MAX4525CUB+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 2X2 10UMAX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4524LEUB+T Maxim Integrated	MAX4524LEUB+T Datenblatt	MAX4524LEUB+T-Datenblätter	MAX4524LEUB+T PDF	Maxim Integrated MAX4524LEUB+T
MAX4524LEUB+T Electronic	MAX4524LEUB+T-Komponenten	MAX4524LEUB+T-Verteiler	MAX4524LEUB+T-Bild	MAX4524LEUB+T-Teil
MAX4524LEUB+T Preis	MAX4524LEUB+T Hersteller	MAX4524LEUB+T Bild	MAX4524LEUB+T Aktie	MAX4524LEUB+T Inventar
MAX4524LEUB+T Neu	MAX4524LEUB+T Original	MAX4524LEUB+T garantiert	MAX4524LEUB+T RFQ	MAX4524LEUB+T 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