



	<p><b>MAX4651EUE+T</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4651EUE+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4651EUE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4651EUE+T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 24 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	MAX4651EUE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	24 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	14ns, 8ns
Schaltkreis einschalten	SPST - NC
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	4 Ohm
Zahl der Schaltkreise	4
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	4 Circuit IC Switch 1:1 4 Ohm 16-TSSOP
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100pA
Übersprechen	-100dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	2pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	50 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	16pF, 16pF
Basisteilenummer	MAX4651
-3db Bandbreite	-

MAX4651EUE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4651EUE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4651EUE+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 MAX4651EUE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4652</b> 0405+ 0405+ SOP</p>	 <p><b>MAX4651EUE-T</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX4651ESE</b> MAXIM MAX4651ESE MAXIM</p>	 <p><b>MAX4652ESE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>
 <p><b>MAX4651ESE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4651EUE</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX4651ESE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4652ESE</b> MAXIM MAX4652ESE MAXIM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4651EUE+T Maxim Integrated	MAX4651EUE+T Datenblatt	MAX4651EUE+T-Datenblätter	MAX4651EUE+T PDF	Maxim Integrated MAX4651EUE+T
MAX4651EUE+T Electronic	MAX4651EUE+T-Komponenten	MAX4651EUE+T-Verteiler	MAX4651EUE+T-Bild	MAX4651EUE+T-Teil
MAX4651EUE+T Preis	MAX4651EUE+T Hersteller	MAX4651EUE+T Bild	MAX4651EUE+T Aktie	MAX4651EUE+T Inventar
MAX4651EUE+T Neu	MAX4651EUE+T Original	MAX4651EUE+T garantiert	MAX4651EUE+T RFQ	MAX4651EUE+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