



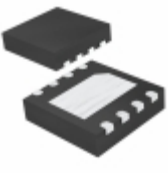


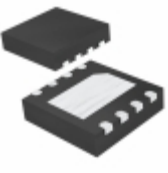
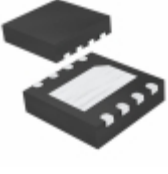

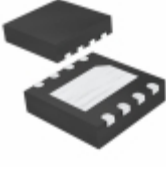

	MAX14761ETB+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX14761ETB+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ANALOG SWITCH
	Datenblätter:	 1.MAX14761ETB+T.pdf  2.MAX14761ETB+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX14761ETB+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ANALOG SWITCH
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	3 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	300µs, 1ns
Schaltkreis einschalten	SPST - NO/NC
Supplier Device-Gehäuse	10-TDFN (3x3)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-WDFN Exposed Pad
Andere Namen	MAX14761ETB+T-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	2 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 1:1 2 Ohm 10-TDFN (3x3)
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	250nA
Übersprechen	-83dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	1370pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	5.1 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	-
Basisteilenummer	MAX14761
-3db Bandbreite	100MHz

MAX14761ETB+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX14761ETB+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX14761ETB+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 MAX14761ETB+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX14759ETA+ Maxim Integrated IC SWITCH ANALOG 8TDFN</p>	 <p>MAX14763ETA+ MAXIM MAXIM DFN</p>	 <p>MAX14767EVKIT# Maxim Integrated EVALUATION KIT MAX14767</p>	 <p>MAX14764ETA+T Maxim Integrated IC SWITCH SPDT 20 OHM 8TDFN</p>
 <p>MAX14760ETA+T Maxim Integrated IC SWITCH SPST 20 OHM 8TDFN</p>	 <p>MAX14758EUE+T Maxim Integrated IC ANLG SWITCH SPST QUAD 16TSSOP</p>	 <p>MAX14759ETA+T Maxim Integrated IC SWITCH SPST 1 OHM 8TDFN</p>	 <p>MAX14763ETA+T Maxim Integrated IC SWITCH SPDT 2 OHM 8WDFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

MAX14761ETB+T Maxim Integrated	MAX14761ETB+T Datenblatt	MAX14761ETB+T-Datenblätter	MAX14761ETB+T PDF	Maxim Integrated MAX14761ETB+T
MAX14761ETB+T Electronic	MAX14761ETB+T-Komponenten	MAX14761ETB+T-Verteiler	MAX14761ETB+T-Bild	MAX14761ETB+T-Teil
MAX14761ETB+T Preis	MAX14761ETB+T Hersteller	MAX14761ETB+T Bild	MAX14761ETB+T Aktie	MAX14761ETB+T Inventar
MAX14761ETB+T Neu	MAX14761ETB+T Original	MAX14761ETB+T garantiert	MAX14761ETB+T RFQ	MAX14761ETB+T Online bestellen