









	<h2 style="color: red;">MAX14752EUE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX14752EUE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
	Datenblätter:	1.MAX14752EUE+T.pdf 2.MAX14752EUE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 5979 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX14752EUE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	5979 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Zahl der Schaltkreise	1
-3db Bandbreite	20MHz
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Schaltkreis einschalten	-
On-State Resistance (Max)	130 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	20 V ~ 72 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±10 V ~ 36 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	500 mOhm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	25µs, 2µs
Ladungseinspritzung	200pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	3.7pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	20nA
Übersprechen	-62dB @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX14752EUE+T ist neu im Original, Suche MAX14752EUE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX14752EUE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX14752EUE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX14756EUE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p>MAX14752EUE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p>MAX14750AEWA+T Maxim Integrated WEARABLE CHARGE MANAGEMENT SOLUT</p>	 <p>MAX14753EUE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p>
 <p>MAX14750BEWA+T Maxim Integrated WEARABLE CHARGE MANAGEMENT SOLUT</p>	 <p>MAX14750EVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT MAX14750</p>	 <p>MAX14756EUE+T Maxim Integrated IC ANLG SWITCH SPST QUAD 16TSSOP</p>	 <p>MAX14753EUE MAXIM MAX14753EUE MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|
| ⊗ MAX14677EZA | ↔ MAX14680EWC-T | ⇒ MAX14681EWC+T | D MAX14688EWC+T | ⇒ MAX14689EWL+T |
| ⊣ MAX14690AEWX+ | ⊗ MAX14699EWC+T | D MAX14699EWC+T | ⇒ MAX146BEAP+T | ⇒ MAX14708ENA+T |
| ⊗ MAX14709ENL+TCGZ | ⊣ MAX1470EUI | ⊗ MAX1470EUI+ | ↔ MAX1470EUI+T | ⇒ MAX1470EUI-T |
| D MAX14715EWC+T | ⊗ MAX1471ATJ+T | ⊣ MAX1472AKA | ⊗ MAX1472AKA+ | ⇒ MAX1472AKA+T |
| ⇒ MAX1473ETJ+ | ↔ MAX1473ETJ+T | ⊗ MAX1473EUI | ⊣ MAX1473EUI+T | ⇒ MAX14744EWC+T |
| ↔ MAX14770EGUA+T | ⇒ MAX14778ETP+T | D MAX14780EEPA | ⊗ MAX14780EEPA+ | ⊣ MAX14783EESA+T |
| ⊗ MAX14783EGUA+T | D MAX14789EGSA+T | ⇒ MAX14789GSA | ↔ MAX147AEAP+ | ⇒ MAX147BEAP+ |
| ⊣ MAX147BEAP+T | ⊗ MAX14803CCM+ | ↔ MAX1480AEPI | ⇒ MAX1480AEPI+ | ⇒ MAX1480BEPI+ |
| ⊗ MAX1481CUB | ⊣ MAX1481CUB+ | ⊗ MAX1481CUB+T | D MAX1481EUB+ | ⇒ MAX1481EUB+T |
| ↔ MAX1482CSD+T | ⊗ MAX1482EPD | ⊣ MAX1482ESD | ⊗ MAX1482ESD+T | ⇒ MAX14830ETM+T |

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