




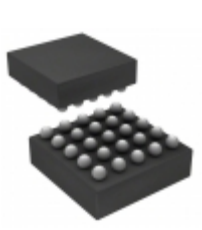



	<p><b>MAX14752EUE+</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX14752EUE+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX14752EUE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX14752EUE+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 185 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	MAX14752EUE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	185 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	20 V ~ 72 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±10 V ~ 36 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	25µs, 2µs
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	130 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	20nA
Übersprechen	-62dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	200pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	500 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	3.7pF
-3db Bandbreite	20MHz

MAX14752EUE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX14752EUE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX14752EUE+ 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 MAX14752EUE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX14752EUE+ Maxim Integrated	MAX14752EUE+ Datenblatt	MAX14752EUE+-Datenblätter	MAX14752EUE+ PDF	Maxim Integrated MAX14752EUE+
MAX14752EUE+ Electronic	MAX14752EUE+-Komponenten	MAX14752EUE+-Verteiler	MAX14752EUE+-Bild	MAX14752EUE+-Teil
MAX14752EUE+ Preis	MAX14752EUE+ Hersteller	MAX14752EUE+ Bild	MAX14752EUE+ Aktie	MAX14752EUE+ Inventar
MAX14752EUE+ Neu	MAX14752EUE+ Original	MAX14752EUE+ garantiert	MAX14752EUE+ RFQ	MAX14752EUE+ 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