

	<h2 style="color: red;">MAX14743AEWC+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX14743AEWC+T
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	OVERVOLTAGE AND SURGE-PROTECTED
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MAX14743AEWC+T.pdf
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	MAX14743AEWC+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	OVERVOLTAGE AND SURGE-PROTECTED
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	-
Schaltkreis einschalten	SPDT
Supplier Device-Gehäuse	12-WLP
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	5.5 Ohm (Typ)
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 2:1 5.5 Ohm (Typ) 12-WLP
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	-
Übersprechen	-
Ladungseinspritzung	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	-
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	-
-3db Bandbreite	1GHz

MAX14743AEWC+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX14743AEWC+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX14743AEWC+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 MAX14743AEWC+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX14743EWC+T Maxim Integrated IC SWITCH SPDT DUAL 12WLP</p>	 <p>MAX1473EUI+ Maxim Integrated IC RCVR 315/433MHZ ASK 28TSSOP</p>	 <p>MAX1473EUI-TG05 Maxim Integrated IC RX ASK 315MHZ/433MHZ TSSOP</p>	 <p>MAX14745DEWX+T Maxim Integrated WEARABLE CHARGE MANAGEMENT SOLUT</p>
 <p>MAX1473EVKIT-315 Maxim Integrated EVAL KIT MAX1473</p>	 <p>MAX14745AEWX+T Maxim Integrated WEARABLE CHARGE MANAGEMENT SOLUT</p>	 <p>MAX14745CEWX+T Maxim Integrated WEARABLE CHARGE MANAGEMENT SOLUT</p>	 <p>MAX1473EUI+T Maxim Integrated IC RCV ASK 315MHZ/433MHZ 28TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX14743AEWC+T Maxim Integrated	MAX14743AEWC+T Datenblatt	MAX14743AEWC+T-Datenblätter	MAX14743AEWC+T PDF	Maxim Integrated MAX14743AEWC+T
MAX14743AEWC+T Electronic	MAX14743AEWC+T-Komponenten	MAX14743AEWC+T-Verteiler	MAX14743AEWC+T-Bild	MAX14743AEWC+T-Teil
MAX14743AEWC+T Preis	MAX14743AEWC+T Hersteller	MAX14743AEWC+T Bild	MAX14743AEWC+T Aktie	MAX14743AEWC+T Inventar
MAX14743AEWC+T Neu	MAX14743AEWC+T Original	MAX14743AEWC+T garantiert	MAX14743AEWC+T RFQ	MAX14743AEWC+T Online bestellen

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