









	<h2 style="color: red;">MAX14851AEE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX14851AEE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	SIX-CHANNEL DIGITAL ISOLATOR
Datenblätter:	 MAX14851AEE+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 64 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX14851AEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	SIX-CHANNEL DIGITAL ISOLATOR
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	64 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	600Vrms
Art	General Purpose
Technologie	Capacitive Coupling
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	5ns (Max), 5ns (Max)
Pulsbreite Verzerrung (Max)	2.9ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	11.6ns, 11.8ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	6
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	4/4
detaillierte Beschreibung	General Purpose Digital Isolator 600Vrms 6 Channel
Datenrate	2Mbps, 50Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	3.2kV/μs
Ladestrom	Bidirectional, Unidirectional

MAX14851AEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX14851AEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX14851AEE+ 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 MAX14851AEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>MAX14850AEE+T Maxim Integrated DGTL ISO 600V GEN PURP 16SSOP</p>	 <p>MAX14850ASE+ Maxim Integrated DGTL ISO 600V GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>MAX14851EVKIT# Maxim Integrated SIX-CHANNEL DIGITAL ISOLATOR EVK</p>	 <p>MAX14850ASE+T Maxim Integrated DGTL ISO 600V GEN PURP 16SOIC</p>
 <p>MAX14851AEE+T Maxim Integrated SIX-CHANNEL DIGITAL ISOLATOR</p>	 <p>MAX14850PMB1# Maxim Integrated MODULE PERIPHERAL FOR MAX14850</p>	 <p>MAX14852GWE+T Maxim Integrated IC TXRX RS-485/RS-422 16SOIC</p>	 <p>MAX14850AEE+ Maxim Integrated DGTL ISO 600V GEN PURP 16SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX14851AEE+ Maxim Integrated	MAX14851AEE+ Datenblatt	MAX14851AEE+-Datenblätter	MAX14851AEE+ PDF	Maxim Integrated MAX14851AEE+
MAX14851AEE+ Electronic	MAX14851AEE+-Komponenten	MAX14851AEE+-Verteiler	MAX14851AEE+-Bild	MAX14851AEE+-Teil
MAX14851AEE+ Preis	MAX14851AEE+ Hersteller	MAX14851AEE+ Bild	MAX14851AEE+ Aktie	MAX14851AEE+ Inventar
MAX14851AEE+ Neu	MAX14851AEE+ Original	MAX14851AEE+ garantiert	MAX14851AEE+ RFQ	MAX14851AEE+ 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