





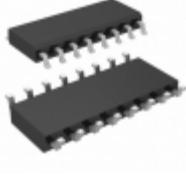



	MAX14851AEE+T
	Hersteller-Teilenummer: MAX14851AEE+T
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke: Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung: SIX-CHANNEL DIGITAL ISOLATOR
	Datenblätter:  MAX14851AEE+T.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX14851AEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	SIX-CHANNEL DIGITAL ISOLATOR
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	6
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
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+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX14851AEE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX14851AEE+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 MAX14851AEE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX14852GWE+T Maxim Integrated IC TXRX RS-485/RS-422 16SOIC	 MAX14850PMB1# Maxim Integrated MODULE PERIPHERAL FOR MAX14850	 MAX14850AEE+T Maxim Integrated DGTL ISO 600V GEN PURP 16SSOP	 MAX14853GWE+ Maxim Integrated IC TXRX RS-485/RS-422 16SOIC
 MAX14850ASE+ Maxim Integrated DGTL ISO 600V GEN PURP 16SOIC	 MAX14851EVKIT# Maxim Integrated SIX-CHANNEL DIGITAL ISOLATOR EVK	 MAX14851AEE+ Maxim Integrated SIX-CHANNEL DIGITAL ISOLATOR	 MAX14852GWE+ Maxim Integrated IC TXRX RS-485/RS-422 16SOIC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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