





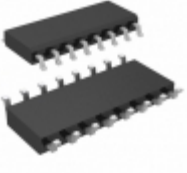


	<h2>MAX14931FAWE+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX14931FAWE+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: 2.5KVRMS 150MBPS 3/1 CHANNEL DIG</p> <p>Datenblätter:  MAX14931FAWE+T.pdf</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX14931FAWE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	2.5KVRMS 150MBPS 3/1 CHANNEL DIG
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.71 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Art	General Purpose
Technologie	Magnetic Coupling
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2ns, 2ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	4.5ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	54.1ns, 55.3ns
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	3/1
detaillierte Beschreibung	General Purpose Digital Isolator 3750Vrms 4 Channel
Datenrate	1Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	25kV/µs (Typ)
Ladestrom	Unidirectional

MAX14931FAWE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX14931FAWE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX14931FAWE+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 MAX14931FAWE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX14931FAWE+ Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>MAX14931ESEVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX14931</p>	 <p>MAX14932AAWE+ Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>MAX14931FSEVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX14931</p>
 <p>MAX14932AASE+ Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>MAX14931FAWE+T Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>MAX14931FAWE+ Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>MAX14931EWEVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX14931</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX14931FAWE+T Maxim Integrated	MAX14931FAWE+T Datenblatt	MAX14931FAWE+T-Datenblätter	MAX14931FAWE+T PDF	Maxim Integrated MAX14931FAWE+T
MAX14931FAWE+T Electronic	MAX14931FAWE+T-Komponenten	MAX14931FAWE+T-Verteiler	MAX14931FAWE+T-Bild	MAX14931FAWE+T-Teil
MAX14931FAWE+T Preis	MAX14931FAWE+T Hersteller	MAX14931FAWE+T Bild	MAX14931FAWE+T Aktie	MAX14931FAWE+T Inventar
MAX14931FAWE+T Neu	MAX14931FAWE+T Original	MAX14931FAWE+T garantiert	MAX14931FAWE+T RFQ	MAX14931FAWE+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