
	<h2>MAX14436FAWE+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX14436FAWE+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: 4-CHANNEL, LOW POWER, 5KV DIGITA</p> <p>Datenblätter:  MAX14436FAWE+T.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</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>	





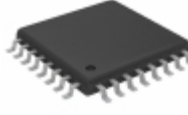



Spezifikationen

Teilenummer	MAX14436FAWE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	4-CHANNEL, LOW POWER, 5KV DIGITA
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.71 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Art	General Purpose
Technologie	Capacitive Coupling
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	1.6ns, 1.4ns (Max)
Pulsbreite Verzerrung (Max)	2ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	9.2ns, 9.4ns
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	4
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	2/2
detaillierte Beschreibung	General Purpose Digital Isolator 5000Vrms 4 Channel
Datenrate	200Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	50kV/µs
Ladestrom	Unidirectional

MAX14436FAWE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX14436FAWE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX14436FAWE+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 MAX14436FAWE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX14436FAWE+ Maxim Integrated DGTL ISO 5KV 4CH 16SOIC</p>	 <p>MAX14436FWEVKIT# Maxim Integrated EVAL MAX14436 DGTL ISO</p>	 <p>MAX14435FAWE+ Maxim Integrated DGTL ISO 5KV GALVANIC 16SOIC</p>	 <p>MAX14435FWEVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT MAX14435 DGTL ISO 5KV</p>
 <p>MAX1444EHJ+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT 40MSPS 32-TQFP</p>	 <p>MAX1444EHJ-T MAXIM MAX1444EHJ-T MAXIM</p>	 <p>MAX14432FSEVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT OPTO ISO 3.75KV</p>	 <p>MAX1446EHJ MAXIM MAX1446EHJ MAXIM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX14436FAWE+T Maxim Integrated	MAX14436FAWE+T Datenblatt	MAX14436FAWE+T-Datenblätter	MAX14436FAWE+T PDF	Maxim Integrated MAX14436FAWE+T
MAX14436FAWE+T Electronic	MAX14436FAWE+T-Komponenten	MAX14436FAWE+T-Verteiler	MAX14436FAWE+T-Bild	MAX14436FAWE+T-Teil
MAX14436FAWE+T Preis	MAX14436FAWE+T Hersteller	MAX14436FAWE+T Bild	MAX14436FAWE+T Aktie	MAX14436FAWE+T Inventar
MAX14436FAWE+T Neu	MAX14436FAWE+T Original	MAX14436FAWE+T garantiert	MAX14436FAWE+T RFQ	MAX14436FAWE+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