
	<h2>MAX12935BAWE+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX12935BAWE+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: 2-CHANNEL, 5KVRMS DIGITAL ISOLAT</p> <p>Datenblätter:  MAX12935BAWE+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	MAX12935BAWE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	2-CHANNEL, 5KVRMS DIGITAL ISOLAT
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)	4ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	32.5ns, 33.6ns
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	2
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	1/1
detaillierte Beschreibung	General Purpose Digital Isolator 5000Vrms 2 Channel
Datenrate	200Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	50kV/µs
Ladestrom	Unidirectional

MAX12935BAWE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX12935BAWE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX12935BAWE+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 MAX12935BAWE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX12935BAWE+ Maxim Integrated DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>MAX1293ACEG+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 250KSPS 24-QSOP</p>	 <p>MAX12931FASA+T Maxim Integrated DGTL ISO 3.75KV 2CH 8SOIC</p>	 <p>MAX12935BWEVKIT# Maxim Integrated EVAL MAX12935 2CH 5KV DGTL ISO</p>
 <p>MAX1293AEEG Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 250KSPS 24-QSOP</p>	 <p>MAX1293AEEG+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 250KSPS 24-QSOP</p>	 <p>MAX1293ACEG Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 250KSPS 24-QSOP</p>	 <p>MAX12931BWEVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT MAX12931</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX12935BAWE+T Maxim Integrated	MAX12935BAWE+T Datenblatt	MAX12935BAWE+T-Datenblätter	MAX12935BAWE+T PDF	Maxim Integrated MAX12935BAWE+T
MAX12935BAWE+T Electronic	MAX12935BAWE+T-Komponenten	MAX12935BAWE+T-Verteiler	MAX12935BAWE+T-Bild	MAX12935BAWE+T-Teil
MAX12935BAWE+T Preis	MAX12935BAWE+T Hersteller	MAX12935BAWE+T Bild	MAX12935BAWE+T Aktie	MAX12935BAWE+T Inventar
MAX12935BAWE+T Neu	MAX12935BAWE+T Original	MAX12935BAWE+T garantiert	MAX12935BAWE+T RFQ	MAX12935BAWE+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