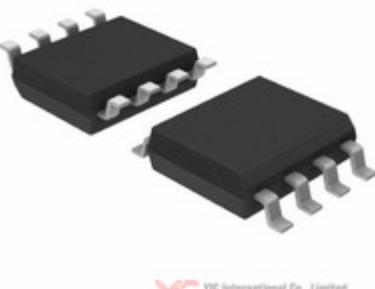


	<h2>MAX12930FASA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX12930FASA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 3.75KV 2CH 8SOIC
	Datenblätter:	 MAX12930FASA+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX12930FASA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV 2CH 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.71 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	3750Vrms
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	2
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/0
detaillierte Beschreibung	General Purpose Digital Isolator 3750Vrms 2 Channel
Datenrate	150Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	50kV/µs (Typ)
Ladestrom	Unidirectional

MAX12930FASA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX12930FASA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX12930FASA+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 MAX12930FASA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX12930BASA+ Maxim Integrated DGTL ISO 3.75KV 2CH 8SOIC</p>	 <p>MAX12931BAWE+ Maxim Integrated DGTL ISO 5KV 2CH 16SOIC</p>	 <p>MAX1292BEEG+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 400KSPS 24-QSOP</p>	 <p>MAX1292EVKIT Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX1292</p>
 <p>MAX12930FASA+ Maxim Integrated OPTOISO 3.75KV 2CH 8SOIC</p>	 <p>MAX12931BAWE+T Maxim Integrated DGTL ISO 5KV 2CH 16SOIC</p>	 <p>MAX12931BASA+T Maxim Integrated DGTL ISO 3.75KV 2CH 8SOIC</p>	 <p>MAX12930FEVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX12930 OPTOISO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX12930FASA+T Maxim Integrated	MAX12930FASA+T Datenblatt	MAX12930FASA+T-Datenblätter	MAX12930FASA+T PDF	Maxim Integrated MAX12930FASA+T
MAX12930FASA+T Electronic	MAX12930FASA+T-Komponenten	MAX12930FASA+T-Verteiler	MAX12930FASA+T-Bild	MAX12930FASA+T-Teil
MAX12930FASA+T Preis	MAX12930FASA+T Hersteller	MAX12930FASA+T Bild	MAX12930FASA+T Aktie	MAX12930FASA+T Inventar
MAX12930FASA+T Neu	MAX12930FASA+T Original	MAX12930FASA+T garantiert	MAX12930FASA+T RFQ	MAX12930FASA+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