

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>MAX12930FASA+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX12930FASA+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV 2CH 8SOIC</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2570 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Artikelnummer	MAX12930FASA+T
Hersteller	N/A
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV 2CH 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	2570 pcs 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

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX12931BAWE+</b> N/A DGTL ISO 5KV 2CH 16SOIC</p>	 <p><b>MAX12930CASA+</b> N/A MAXIM SOP83.9x1.27)</p>	 <p><b>MAX12931BAWE+T</b> N/A DGTL ISO 5KV 2CH 16SOIC</p>	 <p><b>MAX12930BASA+</b> N/A DGTL ISO 3.75KV 2CH 8SOIC</p>
 <p><b>MAX12930FEVKIT#</b> N/A EVAL KIT FOR MAX12930 OPTOISO</p>	 <p><b>MAX12931BASA+T</b> N/A DGTL ISO 3.75KV 2CH 8SOIC</p>	 <p><b>MAX12930BASA+T</b> N/A DGTL ISO 3.75KV 2CH 8SOIC</p>	 <p><b>MAX12931BASA+</b> N/A DGTL ISO 3.75KV 2CH 8SOIC</p>

### MAX12930FASA+T Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	MAX12930FASA+T Datenblatt	MAX12930FASA+T-Datenblätter	MAX12930FASA+T PDF	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@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited