

	<h2>MAX12930BASA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX12930BASA+</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DGTL ISO 3.75KV 2CH 8SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX12930BASA+.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS






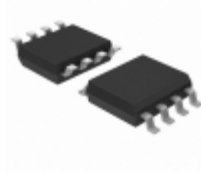
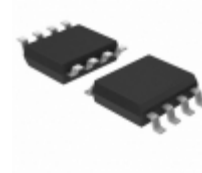

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX12930BASA+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	DGTL ISO 3.75KV 2CH 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Digitale Isolatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.71 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	3000Vrms
Art	General Purpose
Technologie	Capacitive Coupling
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	4.5ns, 5.1ns (Max)
Pulsbreite Verzerrung (Max)	4ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	43.5ns, 45.8ns
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	2/0
detaillierte Beschreibung	General Purpose Digital Isolator 3000Vrms 2 Channel
Datenrate	25Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	50kV/μs
Ladestrom	Unidirectional

MAX12930BASA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX12930BASA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX12930BASA+ 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 MAX12930BASA+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX12931BASA+</b> Maxim Integrated DGTL ISO 3.75KV 2CH 8SOIC</p>	 <p><b>MAX12930FEVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX12930 OPTOISO</p>	 <p><b>MAX12930BASA+T</b> Maxim Integrated DGTL ISO 3.75KV 2CH 8SOIC</p>	 <p><b>MAX1292BCEG+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 400KSPS 24-QSOP</p>
 <p><b>MAX1292BCEG+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 400KSPS 24-QSOP</p>	 <p><b>MAX12930FASA+T</b> Maxim Integrated OPTOISO 3.75KV 2CH 8SOIC</p>	 <p><b>MAX12930FASA+</b> Maxim Integrated OPTOISO 3.75KV 2CH 8SOIC</p>	 <p><b>MAX1292EVKIT</b> Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX1292</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX12930BASA+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX12930BASA+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX12930BASA+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX12930BASA+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX12930BASA+</a>
<a href="#">MAX12930BASA+ Electronic</a>	<a href="#">MAX12930BASA+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX12930BASA+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX12930BASA+-Bild</a>	<a href="#">MAX12930BASA+-Teil</a>
<a href="#">MAX12930BASA+ Preis</a>	<a href="#">MAX12930BASA+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX12930BASA+ Bild</a>	<a href="#">MAX12930BASA+ Aktie</a>	<a href="#">MAX12930BASA+ Inventar</a>
<a href="#">MAX12930BASA+ Neu</a>	<a href="#">MAX12930BASA+ Original</a>	<a href="#">MAX12930BASA+ garantiert</a>	<a href="#">MAX12930BASA+ RFQ</a>	<a href="#">MAX12930BASA+ Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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