









	<b>MAX12930FASA+</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAX12930FASA+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV 2CH 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAX12930FASA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, 259 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Image may be representation. See specs for product details.</b>	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">MAX12930FASA+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV 2CH 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Digitale Isolatoren</a>
Teilstatus	259 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.71 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Art	General Purpose
Technologie	Capacitive Coupling
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	1.6ns, 1.4ns (Max)
Pulsbreite Verzerrung (Max)	2ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	9.2ns, 9.4ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
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 3750Vrms 2 Channel
Datenrate	150Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	50kV/µs (Typ)
Ladestrom	Unidirectional

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

Sie können auch interessiert

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

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">MAX12930FASA+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX12930FASA+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX12930FASA+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX12930FASA+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX12930FASA+</a>
<a href="#">MAX12930FASA+ Electronic</a>	<a href="#">MAX12930FASA+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX12930FASA+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX12930FASA+-Bild</a>	<a href="#">MAX12930FASA+-Teil</a>
<a href="#">MAX12930FASA+ Preis</a>	<a href="#">MAX12930FASA+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX12930FASA+ Bild</a>	<a href="#">MAX12930FASA+ Aktie</a>	<a href="#">MAX12930FASA+ Inventar</a>
<a href="#">MAX12930FASA+ Neu</a>	<a href="#">MAX12930FASA+ Original</a>	<a href="#">MAX12930FASA+ garantiert</a>	<a href="#">MAX12930FASA+ RFQ</a>	<a href="#">MAX12930FASA+ Online bestellen</a>