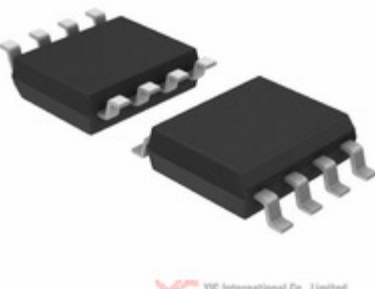






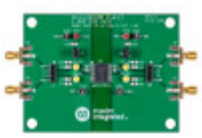



	MAX12931BASA+
	Hersteller-Teilenummer: MAX12931BASA+
	Hersteller / Marke: Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung: DGTL ISO 3.75KV 2CH 8SOIC
	Datenblätter:  MAX12931BASA+.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand: New original, 300 pcs Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX12931BASA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	DGTL ISO 3.75KV 2CH 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	300 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)	4ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	32.5ns, 33.6ns
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	1/1
detaillierte Beschreibung	General Purpose Digital Isolator 3750Vrms 2 Channel
Datenrate	25Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	50kV/µs (Typ)
Ladestrom	Unidirectional

MAX12931BASA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX12931BASA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX12931BASA+ 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 MAX12931BASA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX12931FASA+ Maxim Integrated DGTL ISO 3.75KV 2CH 8SOIC</p>	 <p>MAX12931BASA+T Maxim Integrated DGTL ISO 3.75KV 2CH 8SOIC</p>	 <p>MAX12931BAWE+ Maxim Integrated DGTL ISO 5KV 2CH 16SOIC</p>	 <p>MAX12930BASA+T Maxim Integrated DGTL ISO 3.75KV 2CH 8SOIC</p>
 <p>MAX12931BWEVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT MAX12931</p>	 <p>MAX12930FEVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX12930 OPTOISO</p>	 <p>MAX12930FASA+ Maxim Integrated OPTOISO 3.75KV 2CH 8SOIC</p>	 <p>MAX12931BAWE+T Maxim Integrated DGTL ISO 5KV 2CH 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX12931BASA+ Maxim Integrated	MAX12931BASA+ Datenblatt	MAX12931BASA+-Datenblätter	MAX12931BASA+ PDF	Maxim Integrated MAX12931BASA+
MAX12931BASA+ Electronic	MAX12931BASA+-Komponenten	MAX12931BASA+-Verteiler	MAX12931BASA+-Bild	MAX12931BASA+-Teil
MAX12931BASA+ Preis	MAX12931BASA+ Hersteller	MAX12931BASA+ Bild	MAX12931BASA+ Aktie	MAX12931BASA+ Inventar
MAX12931BASA+ Neu	MAX12931BASA+ Original	MAX12931BASA+ garantiert	MAX12931BASA+ RFQ	MAX12931BASA+ Online bestellen