
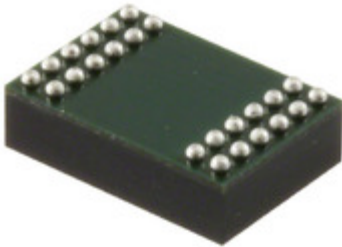
	<h2>LTM2892IY-I#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTM2892IY-I#PBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DGTL ISO 3.5KV 6CH I2C 24BGA</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTM2892IY-I#PBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 78 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



Spezifikationen

Teilenummer	LTM2892IY-I#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	DGTL ISO 3.5KV 6CH I2C 24BGA
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	78 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	3500Vrms
Art	I ² C
Technologie	Magnetic Coupling
Supplier Device-Gehäuse	24-BGA (9x6.25)
Serie	µModule®
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	250ns, 250ns (Max)
Pulsbreite Verzerrung (Max)	-
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	250ns, 250ns
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	24-BBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	6
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	3/3
detaillierte Beschreibung	I ² C Digital Isolator 3500Vrms 6 Channel 400kHz 50kV/µs
Datenrate	400kHz
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	50kV/µs
Ladestrom	Unidirectional
Basisteilenummer	LTM2892

LTM2892IY-I#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTM2892IY-I#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTM2892IY-I#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LTM2892IY-I#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTM2892Y-S LT LT BGA</p>	 <p>LTM2892IY-S#PBF Linear Technology DGTL ISO 3.5KV 6CH SPI 24BGA</p>	 <p>LTM2893CY#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) DGTL ISO 6KV 9CH SPI 36BGA</p>	 <p>LTM2892HY-S#PBF Linear Technology DGTL ISO 3.5KV 6CH SPI 24BGA</p>
 <p>LTM2892Y-1 LT LTM2892Y-1 LT</p>	 <p>LTM2892HY-I#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) DGTL ISO 3.5KV 6CH I2C 24BGA</p>	 <p>LTM2892IY-S#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) DGTL ISO 3.5KV 6CH SPI 24BGA</p>	 <p>LTM2892IY-I#PBF Linear Technology DGTL ISO 3.5KV 6CH I2C 24BGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTM2892IY-I#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTM2892IY-I#PBF Datenblatt	LTM2892IY-I#PBF-Datenblätter	LTM2892IY-I#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTM2892IY-I#PBF Electronic	LTM2892IY-I#PBF-Komponenten	LTM2892IY-I#PBF-Verteiler	LTM2892IY-I#PBF-Bild	LTM2892IY-I#PBF-Teil
LTM2892IY-I#PBF Preis	LTM2892IY-I#PBF Hersteller	LTM2892IY-I#PBF Bild	LTM2892IY-I#PBF Aktie	LTM2892IY-I#PBF Inventar
LTM2892IY-I#PBF Neu	LTM2892IY-I#PBF Original	LTM2892IY-I#PBF garantiert	LTM2892IY-I#PBF RFQ	LTM2892IY-I#PBF 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