	<h2 style="color: #C00000;">LTM2892HY-S#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTM2892HY-S#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	DGTL ISO 3.5KV 6CH SPI 24BGA
Datenblätter:	 LTM2892HY-S#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 121 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	LTM2892HY-S#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	DGTL ISO 3.5KV 6CH SPI 24BGA
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	121 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	3500Vrms
Art	SPI
Technologie	Magnetic Coupling
Supplier Device-Gehäuse	24-BGA (9x6.25)
Serie	µModule®
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3ns, 3ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	-
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	100ns, 100ns
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	24-BBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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	SPI Digital Isolator 3500Vrms 6 Channel 4MHz, 8MHz
Datenrate	4MHz, 8MHz
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	50kV/µs
Ladestrom	Unidirectional
Basisteilenummer	LTM2892

LTM2892HY-S#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTM2892HY-S#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTM2892HY-S#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 LTM2892HY-S#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTM2892HY-I#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) DGTL ISO 3.5KV 6CH I2C 24BGA</p>	 <p>LTM2892CY-S#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) DGTL ISO 3.5KV 6CH SPI 24BGA</p>	 <p>LTM2892IY-S#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) DGTL ISO 3.5KV 6CH SPI 24BGA</p>	 <p>LTM2892HY-S#PBF Linear Technology DGTL ISO 3.5KV 6CH SPI 24BGA</p>
 <p>LTM2892CY-S#PBF Linear Technology DGTL ISO 3.5KV 6CH SPI 24BGA</p>	 <p>LTM2892IY-I#PBF Linear Technology DGTL ISO 3.5KV 6CH I2C 24BGA</p>	 <p>LTM2892IY-S#PBF Linear Technology DGTL ISO 3.5KV 6CH SPI 24BGA</p>	 <p>LTM2892IY-I#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) DGTL ISO 3.5KV 6CH I2C 24BGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTM2892HY-S#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTM2892HY-S#PBF Datenblatt	LTM2892HY-S#PBF-Datenblätter	LTM2892HY-S#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTM2892HY-S#PBF
LTM2892HY-S#PBF Electronic	LTM2892HY-S#PBF-Komponenten	LTM2892HY-S#PBF-Verteiler	LTM2892HY-S#PBF-Bild	LTM2892HY-S#PBF-Teil
LTM2892HY-S#PBF Preis	LTM2892HY-S#PBF Hersteller	LTM2892HY-S#PBF Bild	LTM2892HY-S#PBF Aktie	LTM2892HY-S#PBF Inventar
LTM2892HY-S#PBF Neu	LTM2892HY-S#PBF Original	LTM2892HY-S#PBF garantiert	LTM2892HY-S#PBF RFQ	LTM2892HY-S#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