
	<h2>LTM2892HY-I#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTM2892HY-I#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p> <p>Teil der Beschreibung: DGTL ISO 3.5KV 6CH I2C 24BGA</p> <p>Datenblätter:  LTM2892HY-I#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



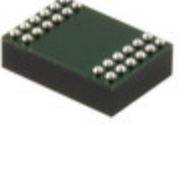
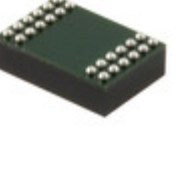




Spezifikationen

Teilenummer	LTM2892HY-I#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	DGTL ISO 3.5KV 6CH I2C 24BGA
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check 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 ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	6
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	3/3
Datenrate	400kHz
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	50kV/µs
Ladestrom	Unidirectional

LTM2892HY-I#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTM2892HY-I#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTM2892HY-I#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LTM2892HY-I#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTM2892HY-I#PBF Linear Technology	LTM2892HY-I#PBF Datenblatt	LTM2892HY-I#PBF-Datenblätter	LTM2892HY-I#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
/ Analog Devices				LTM2892HY-I#PBF
LTM2892HY-I#PBF Electronic	LTM2892HY-I#PBF-Komponenten	LTM2892HY-I#PBF-Verteiler	LTM2892HY-I#PBF-Bild	LTM2892HY-I#PBF-Teil
LTM2892HY-I#PBF Preis	LTM2892HY-I#PBF Hersteller	LTM2892HY-I#PBF Bild	LTM2892HY-I#PBF Aktie	LTM2892HY-I#PBF Inventar
LTM2892HY-I#PBF Neu	LTM2892HY-I#PBF Original	LTM2892HY-I#PBF garantiert	LTM2892HY-I#PBF RFQ	LTM2892HY-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