



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



Image may be representation.
See specs for product details.

LTM2889IY-5#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTM2889IY-5#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	DGTL ISO 2.5KV 2CH CAN 32BGA
Datenblätter:	LTM2889IY-5#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 532 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTM2889IY-5#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	DGTL ISO 2.5KV 2CH CAN 32BGA
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	532 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Art	CAN
Technologie	Magnetic Coupling
Supplier Device-Gehäuse	32-BGA (15x11.25)
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Pulsbreite Verzerrung (Max)	-
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	32-BBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Isolierte Macht	Yes
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/1
detaillierte Beschreibung	CAN Digital Isolator 2500Vrms 2 Channel 4Mbps 30kV/μs
Datenrate	4Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	30kV/μs
Ladestrom	Unidirectional
Basisteilenummer	LTM2889

LTM2889IY-5#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTM2889IY-5#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTM2889IY-5#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 LTM2889IY-5#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>LTM2889HY-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) DGTL ISO 2.5KV 2CH CAN 32BGA</p>	<p>LTM2889HY-3#PBF Linear Technology DGTL ISO 2.5KV 2CH CAN 32BGA</p>	<p>LTM2892CY-S#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) DGTL ISO 3.5KV 6CH SPI 24BGA</p>	<p>LTM2892CY-I#PBF Linear Technology DGTL ISO 3.5KV 6CH I2C 24BGA</p>
<p>LTM2889IY-3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) DGTL ISO 2.5KV 2CH CAN 32BGA</p>	<p>LTM2892CY-S#PBF Linear Technology DGTL ISO 3.5KV 6CH SPI 24BGA</p>	<p>LTM2889IY-5#PBF Linear Technology DGTL ISO 2.5KV 2CH CAN 32BGA</p>	<p>LTM2892CY-I#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) DGTL ISO 3.5KV 6CH I2C 24BGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTM2889IY-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTM2889IY-5#PBF Datenblatt	LTM2889IY-5#PBF-Datenblätter	LTM2889IY-5#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTM2889IY-5#PBF Electronic	LTM2889IY-5#PBF-Komponenten	LTM2889IY-5#PBF-Verteiler	LTM2889IY-5#PBF-Bild	LTM2889IY-5#PBF-Teil
LTM2889IY-5#PBF Preis	LTM2889IY-5#PBF Hersteller	LTM2889IY-5#PBF Bild	LTM2889IY-5#PBF Aktie	LTM2889IY-5#PBF Inventar
LTM2889IY-5#PBF Neu	LTM2889IY-5#PBF Original	LTM2889IY-5#PBF garantiert	LTM2889IY-5#PBF RFQ	LTM2889IY-5#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