

	<h2 style="color: #e67e22;">LTM2889IY-3#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTM2889IY-3#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	DGTL ISO 2.5KV 2CH CAN 32BGA
Datenblätter:	 LTM2889IY-3#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 151 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

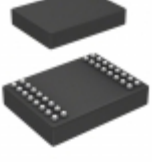
Spezifikationen

Teilenummer	LTM2889IY-3#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	DGTL ISO 2.5KV 2CH CAN 32BGA
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	151 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 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-3#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTM2889IY-3#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTM2889IY-3#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-3#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTM2889IY-3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTM2889IY-3#PBF Datenblatt	LTM2889IY-3#PBF-Datenblätter	LTM2889IY-3#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTM2889IY-3#PBF
LTM2889IY-3#PBF Electronic	LTM2889IY-3#PBF-Komponenten	LTM2889IY-3#PBF-Verteiler	LTM2889IY-3#PBF-Bild	LTM2889IY-3#PBF-Teil
LTM2889IY-3#PBF Preis	LTM2889IY-3#PBF Hersteller	LTM2889IY-3#PBF Bild	LTM2889IY-3#PBF Aktie	LTM2889IY-3#PBF Inventar
LTM2889IY-3#PBF Neu	LTM2889IY-3#PBF Original	LTM2889IY-3#PBF garantiert	LTM2889IY-3#PBF RFQ	LTM2889IY-3#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