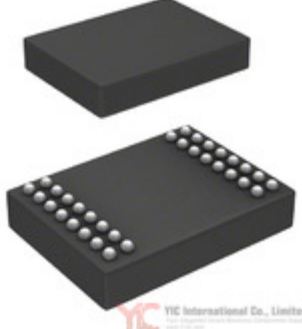

	<h2 style="color: red;">LTM2889HY-3#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTM2889HY-3#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DGTL ISO 2.5KV 2CH CAN 32BGA
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTM2889HY-3#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 128 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	


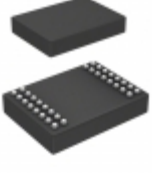
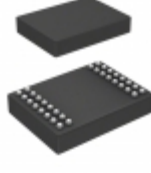
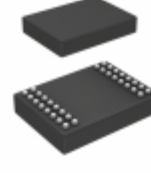
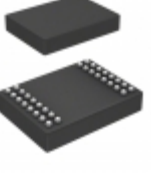
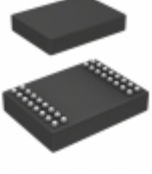
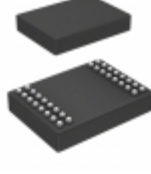
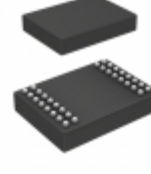
### Spezifikationen

Teilenummer	LTM2889HY-3#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	DGTL ISO 2.5KV 2CH CAN 32BGA
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	128 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 ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 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

LTM2889HY-3#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTM2889HY-3#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTM2889HY-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 LTM2889HY-3#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>LTM2888Y-5</b> LT LTM2888Y-5 LT</p>	 <p><b>LTM2889IY-3#PBF</b> Linear Technology DGTL ISO 2.5KV 2CH CAN 32BGA</p>	 <p><b>LTM2889CY-5#PBF</b> Linear Technology DGTL ISO 2.5KV 2CH CAN 32BGA</p>	 <p><b>LTM2889IY-3#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) DGTL ISO 2.5KV 2CH CAN 32BGA</p>
 <p><b>LTM2889HY-3#PBF</b> Linear Technology DGTL ISO 2.5KV 2CH CAN 32BGA</p>	 <p><b>LTM2889CY-3#PBF</b> Linear Technology DGTL ISO 2.5KV 2CH CAN 32BGA</p>	 <p><b>LTM2889CY-5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) DGTL ISO 2.5KV 2CH CAN 32BGA</p>	 <p><b>LTM2889HY-5#PBF</b> Linear Technology DGTL ISO 2.5KV 2CH CAN 32BGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTM2889HY-3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTM2889HY-3#PBF Datenblatt	LTM2889HY-3#PBF-Datenblätter	LTM2889HY-3#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTM2889HY-3#PBF Electronic	LTM2889HY-3#PBF-Komponenten	LTM2889HY-3#PBF-Verteiler	LTM2889HY-3#PBF-Bild	LTM2889HY-3#PBF-Teil
LTM2889HY-3#PBF Preis	LTM2889HY-3#PBF Hersteller	LTM2889HY-3#PBF Bild	LTM2889HY-3#PBF Aktie	LTM2889HY-3#PBF Inventar
LTM2889HY-3#PBF Neu	LTM2889HY-3#PBF Original	LTM2889HY-3#PBF garantiert	LTM2889HY-3#PBF RFQ	LTM2889HY-3#PBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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