	LTM2887IY-5I#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTM2887IY-5I#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	DGTL ISO 6-CH I2C 32BGA
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 1.LTM2887IY-5I#PBF.pdf  2.LTM2887IY-5I#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 100 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


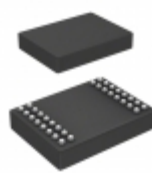


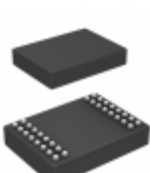
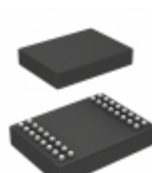
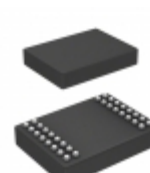
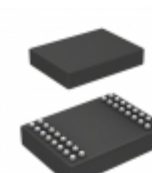
Spezifikationen

Teilenummer	LTM2887IY-5I#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	DGTL ISO 6-CH I2C 32BGA
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	100 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Art	I ² C
Technologie	Magnetic Coupling
Supplier Device-Gehäuse	32-BGA (15x11.25)
Serie	µModule®
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	250ns, 250ns (Max)
Pulsbreite Verzerrung (Max)	-
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	250ns, 250ns
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	32-BBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	6
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	4 (72 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Isolierte Macht	Yes
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	3/3
detaillierte Beschreibung	I ² C Digital Isolator 2500Vrms 6 Channel 400kHz 30kV/µs
Datenrate	400kHz
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	30kV/µs
Ladestrom	Unidirectional
Basisteilenummer	LTM2887

LTM2887IY-5I#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTM2887IY-5I#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTM2887IY-5I#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 LTM2887IY-5I#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTM2887IY-5I#PBF Linear Technology DGTL ISO 6-CH I2C 32BGA</p>	 <p>LTM2887IY-3S#PBF Linear Technology DGTL ISO 6-CH SPI 32BGA</p>	 <p>LTM2887Y-3I LINEAR LTM2887Y-3I LINEAR</p>	 <p>LTM2887IY-5S LINEAR LTM2887IY-5S LINEAR</p>
 <p>LTM2887IY-5S#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) DGTL ISO 6-CH SPI 32BGA</p>	 <p>LTM2887HY-5S#PBF Linear Technology DGTL ISO 6-CH SPI 32BGA</p>	 <p>LTM2887IY-3I#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) DGTL ISO 6-CH I2C 32BGA</p>	 <p>LTM2887IY-5S#PBF Linear Technology DGTL ISO 6-CH SPI 32BGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTM2887IY-5I#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTM2887IY-5I#PBF Datenblatt	LTM2887IY-5I#PBF-Datenblätter	LTM2887IY-5I#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTM2887IY-5I#PBF Electronic	LTM2887IY-5I#PBF-Komponenten	LTM2887IY-5I#PBF-Verteiler	LTM2887IY-5I#PBF-Bild	LTM2887IY-5I#PBF-Teil
LTM2887IY-5I#PBF Preis	LTM2887IY-5I#PBF Hersteller	LTM2887IY-5I#PBF Bild	LTM2887IY-5I#PBF Aktie	LTM2887IY-5I#PBF Inventar
LTM2887IY-5I#PBF Neu	LTM2887IY-5I#PBF Original	LTM2887IY-5I#PBF garantiert	LTM2887IY-5I#PBF RFQ	LTM2887IY-5I#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