



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

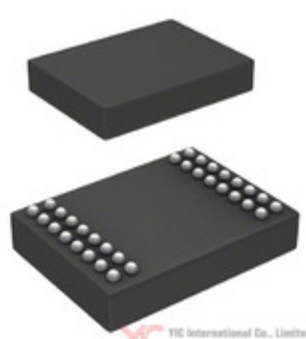


Image may be representation.
See specs for product details.

LTM2887CY-5S#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTM2887CY-5S#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	DGTL ISO 6-CH SPI 32BGA
Datenblätter:	1.LTM2887CY-5S#PBF.pdf 2.LTM2887CY-5S#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 250 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTM2887CY-5S#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	DGTL ISO 6-CH SPI 32BGA
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	250 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Art	SPI
Technologie	Magnetic Coupling
Supplier Device-Gehäuse	32-BGA (15x11.25)
Serie	µModule®
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3ns, 3ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	-
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	100ns, 100ns
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	32-BBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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	SPI Digital Isolator 2500Vrms 6 Channel 4MHz, 8MHz
Datenrate	4MHz, 8MHz
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	30kV/µs
Ladestrom	Unidirectional
Basisteilenummer	LTM2887

LTM2887CY-5S#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTM2887CY-5S#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTM2887CY-5S#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 LTM2887CY-5S#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>LTM2887HY-3I LINEAR LTM2887HY-3I LINEAR</p>	<p>LTM2887HY-3I#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) DGTL ISO 6-CH I2C 32BGA</p>	<p>LTM2887CY-5I#PBF Linear Technology DGTL ISO 6-CH I2C 32BGA</p>	<p>LTM2887CY-3S#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) DGTL ISO 6-CH SPI 32BGA</p>
<p>LTM2887CY-3I#PBF Linear Technology DGTL ISO 6-CH I2C 32BGA</p>	<p>LTM2887CY-5I#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) DGTL ISO 6-CH I2C 32BGA</p>	<p>LTM2887CY-5S#PBF Linear Technology DGTL ISO 6-CH SPI 32BGA</p>	<p>LTM2887HY-3I#PBF Linear Technology DGTL ISO 6-CH I2C 32BGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTM2887CY-5S#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTM2887CY-5S#PBF Datenblatt	LTM2887CY-5S#PBF-Datenblätter	LTM2887CY-5S#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTM2887CY-5S#PBF Electronic	LTM2887CY-5S#PBF-Komponenten	LTM2887CY-5S#PBF-Verteiler	LTM2887CY-5S#PBF-Bild	LTM2887CY-5S#PBF-Teil
LTM2887CY-5S#PBF Preis	LTM2887CY-5S#PBF Hersteller	LTM2887CY-5S#PBF Bild	LTM2887CY-5S#PBF Aktie	LTM2887CY-5S#PBF Inventar
LTM2887CY-5S#PBF Neu	LTM2887CY-5S#PBF Original	LTM2887CY-5S#PBF garantiert	LTM2887CY-5S#PBF RFQ	LTM2887CY-5S#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