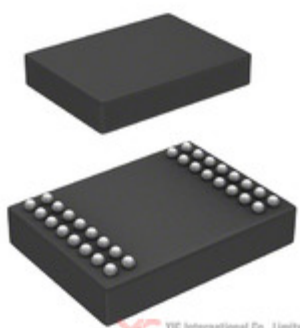


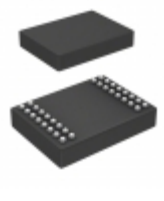
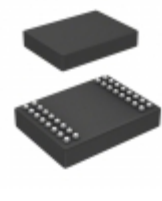

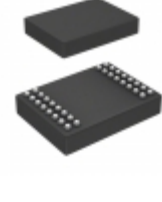
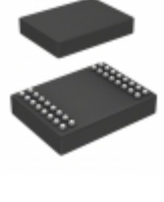
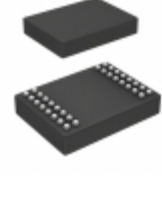
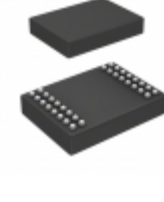
	<b>LTM2887CY-5I#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTM2887CY-5I#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DGTL ISO 6-CH I2C 32BGA
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LTM2887CY-5I#PBF.pdf</a>  <a href="#">2.LTM2887CY-5I#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2133 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LTM2887CY-5I#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	DGTL ISO 6-CH I2C 32BGA
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	2133 pcs Stock
Serie	µModule®
Technologie	Magnetic Coupling
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Art	I <sup>2</sup> C
Anzahl der Kanäle	6
Verpackung / Gehäuse	32-BBGA
Supplier Device-Gehäuse	32-BGA (15x11.25)
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Datenrate	400kHz
Ladestrom	Unidirectional
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	250ns, 250ns (Max)
Isolierte Macht	Yes
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	3/3
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	30kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	250ns, 250ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	-
Verpackung	Tray

LTM2887CY-5I#PBF ist neu im Original, Suche LTM2887CY-5I#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTM2887CY-5I#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTM2887CY-5I#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>LTM2887HY-3I</b> Advanced Linear Devices, Inc. LTM2887HY-3I LINEAR	 <b>LTM2887CY-5S#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices DGTL ISO 6-CH SPI 32BGA	 <b>LTM2887CY-3I#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) DGTL ISO 6-CH I2C 32BGA	 <b>LTM2886Y-5S</b> LINEAR LTM2886Y-5S LINEAR
 <b>LTM2887HY-3I#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices DGTL ISO 6-CH I2C 32BGA	 <b>LTM2887CY-3I#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices DGTL ISO 6-CH I2C 32BGA	 <b>LTM2887CY-3S#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) DGTL ISO 6-CH SPI 32BGA	 <b>LTM2887CY-5I#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) DGTL ISO 6-CH I2C 32BGA

### heiße Teile

Mehr

 LTM2883CY-3S#PBF	 LTM2883CY-3S#PBF	 LTM2883CY-5I#PBF	 LTM2883CY-5I#PBF	 LTM2883CY-5S#PBF
 LTM2883CY-5S#PBF	 LTM2883HY-3S#PBF	 LTM2883HY-3S#PBF	 LTM2883HY-5I#PBF	 LTM2883HY-5I#PBF
 LTM2883IY-3I	 LTM2883IY-3S	 LTM2883IY-5I#PBF	 LTM2883IY-5I#PBF	 LTM2883Y-5S
 LTM2884Y	 LTM2885CY-3#PBF	 LTM2886CY-5I#PBF	 LTM2886CY-5I#PBF	 LTM2886Y-5S
 LTM2887CY-3I#PBF	 LTM2887CY-3I#PBF	 LTM2887CY-3S#PBF	 LTM2887CY-3S#PBF	 LTM2887CY-5I#PBF
 LTM2887HY-3I	 LTM2892CY-I#PBF	 LTM2892CY-I#PBF	 LTM2892CY-S#PBF	 LTM2892CY-S#PBF
 LTM2892Y-1	 LTM2987CY#PBF	 LTM2987CY#PBF	 LTM2987CYNFS#PBF	 LTM2987Y#PBF
 LTM2987IY#PBF	 LTM2987IYNFS#PBF	 LTM2987Y	 LTM2987YNFS	 LTM4600-ES
 LTM4600EV	 LTM4600EV#PBF	 LTM4600EV#PBF	 LTM4600HVMPV#PBF	 LTM4600HVMPV#PBF
 LTM4600IV	 LTM4601AIV#PBF	 LTM4601AIV#PBF	 LTM4601APGAEOSP	 LTM4601EV#PBF

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