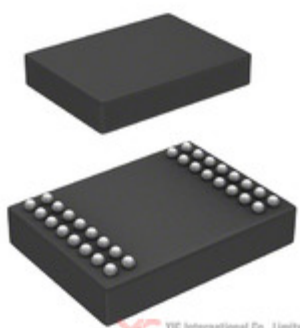
	<h2 style="color: red;">LTM2887IY-5I#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTM2887IY-5I#PBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Linear Technology / Analog Devices</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DGTL ISO 6-CH I2C 32BGA</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.LTM2887IY-5I#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LTM2887IY-5I#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

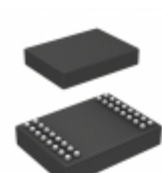

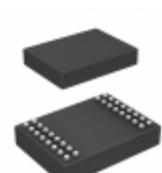
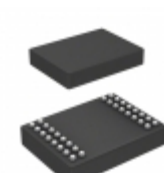

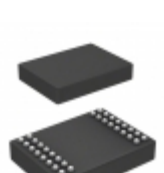
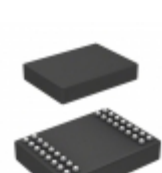

### Spezifikationen

Teilenummer	LTM2887IY-5I#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	DGTL ISO 6-CH I2C 32BGA
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Art	I <sup>2</sup> 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
Isolierte Macht	Yes
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	3/3
Datenrate	400kHz
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	30kV/µs
Ladestrom	Unidirectional

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 Linear Technology / Analog Devices 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](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTM2887IY-5I#PBF Linear Technology	LTM2887IY-5I#PBF Datenblatt	LTM2887IY-5I#PBF-Datenblätter	LTM2887IY-5I#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
/ Analog Devices				LTM2887IY-5I#PBF
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](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