

	<h2 style="color: red;">LTM2887IY-3I#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTM2887IY-3I#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DGTL ISO 6-CH I2C 32BGA
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LTM2887IY-3I#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LTM2887IY-3I#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

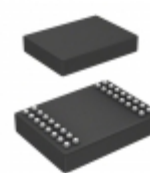
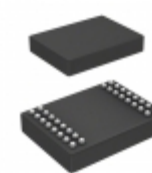
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTM2887IY-3I#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	DGTL ISO 6-CH I2C 32BGA
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Digitale Isolatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 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-3I#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTM2887IY-3I#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTM2887IY-3I#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-3I#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTM2887HY-5I#PBF</b> Linear Technology DGTL ISO 6-CH I2C 32BGA</p>	 <p><b>LTM2887IY-3I#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) DGTL ISO 6-CH I2C 32BGA</p>	 <p><b>LTM2887IY-3S#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) DGTL ISO 6-CH SPI 32BGA</p>	 <p><b>LTM2887HY-5S#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) DGTL ISO 6-CH SPI 32BGA</p>
 <p><b>LTM2887IY-3S#PBF</b> Linear Technology DGTL ISO 6-CH SPI 32BGA</p>	 <p><b>LTM2887HY-5I</b> LINEAR LINEAR BGA32</p>	 <p><b>LTM2887HY-5S#PBF</b> Linear Technology DGTL ISO 6-CH SPI 32BGA</p>	 <p><b>LTM2887IY-5I#PBF</b> Linear Technology DGTL ISO 6-CH I2C 32BGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTM2887IY-3I#PBF Linear Technology	LTM2887IY-3I#PBF Datenblatt	LTM2887IY-3I#PBF-Datenblätter	LTM2887IY-3I#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
/ Analog Devices				LTM2887IY-3I#PBF
LTM2887IY-3I#PBF Electronic	LTM2887IY-3I#PBF-Komponenten	LTM2887IY-3I#PBF-Verteiler	LTM2887IY-3I#PBF-Bild	LTM2887IY-3I#PBF-Teil
LTM2887IY-3I#PBF Preis	LTM2887IY-3I#PBF Hersteller	LTM2887IY-3I#PBF Bild	LTM2887IY-3I#PBF Aktie	LTM2887IY-3I#PBF Inventar
LTM2887IY-3I#PBF Neu	LTM2887IY-3I#PBF Original	LTM2887IY-3I#PBF garantiert	LTM2887IY-3I#PBF RFQ	LTM2887IY-3I#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