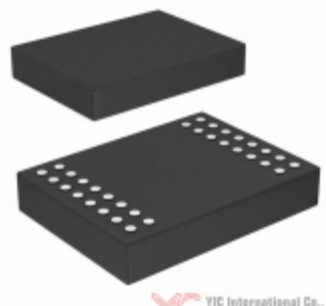


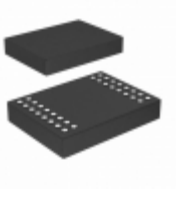
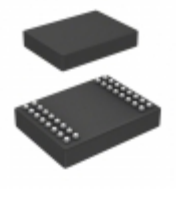
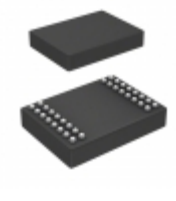
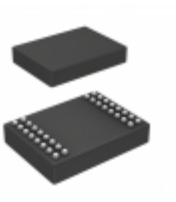
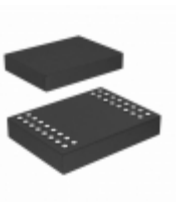

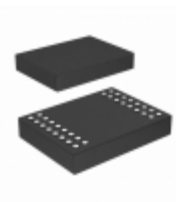
	<h2 style="color: red;">LTM2881IV-3#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTM2881IV-3#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	DGTL ISO 2.5KV RS422/RS485 32LGA
Datenblätter:	 LTM2881IV-3#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 910 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTM2881IV-3#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	DGTL ISO 2.5KV RS422/RS485 32LGA
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	910 pcs Stock
Serie	µModule®
Technologie	Magnetic Coupling
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Art	RS422, RS485
Anzahl der Kanäle	2
Verpackung / Gehäuse	32-BLGA
Supplier Device-Gehäuse	32-LGA (15x11.25)
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Datenrate	20Mbps
Ladestrom	Unidirectional
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Isolierte Macht	Yes
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/1
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	30kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	-
Pulsbreite Verzerrung (Max)	-
Verpackung	Tray

LTM2881IV-3#PBF ist neu im Original, Suche LTM2881IV-3#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTM2881IV-3#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTM2881IV-3#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTM2881IV-5 LINEAR LINEAR LGA32</p>	 <p>LTM2881IV-3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) DGTL ISO 2.5KV RS422/RS485 32LGA</p>	 <p>LTM2881HY-5 Linear Technology / Analog Devices DGTL ISO 2.5KV RS422/RS485 32BGA</p>	 <p>LTM2881HY-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) DGTL ISO 2.5KV RS422/RS485 32BGA</p>
 <p>LTM2881HY-5#PBF Linear Technology / Analog Devices DGTL ISO 2.5KV RS422/RS485 32BGA</p>	 <p>LTM2881IV-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) DGTL ISO 2.5KV RS422/RS485 32LGA</p>	 <p>LTM2881IV-5#TRPBF Advanced Linear Devices, Inc. LTM2881IV-5#TRPBF LINEAR</p>	 <p>LTM2881IV-5#PBF Linear Technology / Analog Devices DGTL ISO 2.5KV RS422/RS485 32LGA</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ⊗ LTM-C193SN5 | ↔ LTM2220V-ES | ⇒ LTM2880EV#PBF | D LTM2881CV-3#PBF | ⇒ LTM2881CV-3#PBF |
| ⊣ LTM2881IV-3#PBF | ⊗ LTM2881IY-3 | D LTM2881IY-3 | ⇒ LTM2881V-3 | ⇒ LTM2881V-5 |
| ⊗ LTM2881Y-3 | ⊣ LTM2882CV-3#PBF | ⊗ LTM2882CV-3#PBF | ↔ LTM2882V-5 | ⇒ LTM2882Y-3 |
| D LTM2882Y-5 | ⊗ 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 | D LTM2883IY-3S | ⊗ LTM2883IY-5I#PBF | ⊣ LTM2883IY-5I#PBF |
| ⊗ LTM2883Y-5S | D 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 | ⊣ LTM2887CY-5I#PBF | ⊗ LTM2887HY-3I | D LTM2892CY-I#PBF | ⇒ LTM2892CY-I#PBF |
| ↔ LTM2892CY-S#PBF | ⊗ LTM2892CY-S#PBF | ⊣ LTM2892Y-1 | ⊗ LTM2987CY#PBF | ⇒ LTM2987CY#PBF |

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