

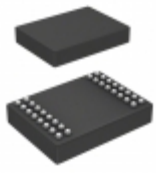
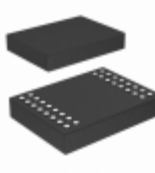
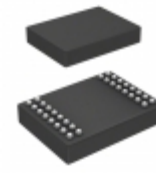
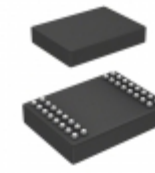
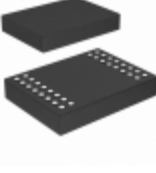


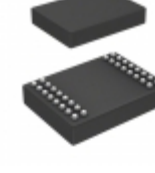
	<h2 style="color: #E67E22;">LTM2881Y-3</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTM2881Y-3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV RS422/RS485 32BGA</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.LTM2881Y-3.pdf</a> <a href="#">2.LTM2881Y-3.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1071 pcs 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	LTM2881Y-3
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	DGTL ISO 2.5KV RS422/RS485 32BGA
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	1071 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	RS422, RS485 Digital Isolator 2500Vrms 2 Channel
Serie	µModule®
Technologie	Magnetic Coupling
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	RS422, RS485
Anzahl der Kanäle	2
Verpackung / Gehäuse	32-BBGA
Supplier Device-Gehäuse	32-BGA (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
Basisteilenummer	LTM2881
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)

LTM2881Y-3 ist neu im Original, Suche LTM2881Y-3 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTM2881Y-3 ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTM2881Y-3: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTM2881Y-5</b> ADI (Analog Devices, Inc.) DGTL ISO 2.5KV RS422/RS485 32BGA</p>	 <p><b>LTM2881IV-5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) DGTL ISO 2.5KV RS422/RS485 32LGA</p>	 <p><b>LTM2881Y-3</b> Linear Technology / Analog Devices DGTL ISO 2.5KV RS422/RS485 32BGA</p>	 <p><b>LTM2881Y-3#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) DGTL ISO 2.5KV RS422/RS485 32BGA</p>
 <p><b>LTM2881IV-5#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices DGTL ISO 2.5KV RS422/RS485 32LGA</p>	 <p><b>LTM2881IV-5</b> LINEAR LINEAR LGA32</p>	 <p><b>LTM2881IV-5#TRPBF</b> Advanced Linear Devices, Inc. LTM2881IV-5#TRPBF LINEAR</p>	 <p><b>LTM2881Y-5</b> Linear Technology / Analog Devices DGTL ISO 2.5KV RS422/RS485 32BGA</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                    |                    |                    |                    |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ⚙ LTM-C193SN5      | ↔ LTM2220V-ES      | ⇒ LTM2880EV#PBF    | D LTM2881CV-3#PBF  | ⇒ LTM2881CV-3#PBF  |
| ⊖ LTM2881IV-3#PBF  | ⚙ LTM2881IV-3#PBF  | D LTM2881Y-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    |

