
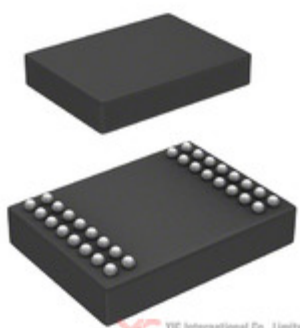



| | | |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">LTM2883CY-3S#PBF</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | LTM2883CY-3S#PBF |
|  | Hersteller / Marke: | Linear Technology / Analog Devices |
| | Teil der Beschreibung: | DGTL ISO 2.5KV 6CH SPI 32BGA |
| Datenblätter: |  LTM2883CY-3S#PBF.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, 5478 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 | LTM2883CY-3S#PBF |
| Hersteller | Linear Technology / Analog Devices |
| Beschreibung | DGTL ISO 2.5KV 6CH SPI 32BGA |
| Kategorie | Isolatoren > Digitale Isolatoren |
| Teilstatus | 5478 pcs Stock |
| Serie | µModule® |
| Technologie | Magnetic Coupling |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C |
| Art | SPI |
| Anzahl der Kanäle | 6 |
| Verpackung / Gehäuse | 32-BBGA |
| Supplier Device-Gehäuse | 32-BGA (15x11.25) |
| Spannungsversorgung | 3 V ~ 3.6 V |
| Spannung - Isolation | 2500Vrms |
| Datenrate | 4MHz, 8MHz |
| Ladestrom | Unidirectional |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | 3ns, 3ns |
| Isolierte Macht | Yes |
| Eingänge - Seite 1 / Seite 2 | 3/3 |
| Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.) | 30kV/µs |
| Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max) | 100ns, 100ns |
| Pulsbreite Verzerrung (Max) | - |
| Verpackung | Tray |

LTM2883CY-3S#PBF ist neu im Original, Suche LTM2883CY-3S#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTM2883CY-3S#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTM2883CY-3S#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|--|---|--|
|  LTM2883CY-3I#PBF Linear Technology / Analog Devices DGTL ISO 2.5KV 6CH I2C 32BGA |  LTM2883HY-3I LINEAR LINEAR BGA32 |  LTM2883CY-5S#PBF Linear Technology / Analog Devices DGTL ISO 2.5KV 6CH SPI 32BGA |  LTM2882Y-3 LT LTM2882Y-3 LT |
|  LTM2883CY-3I#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) DGTL ISO 2.5KV 6CH I2C 32BGA |  LTM2883CY-5I#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) DGTL ISO 2.5KV 6CH I2C 32BGA |  LTM2882Y-5 LT LTM2882Y-5 LT |  LTM2883CY-5S#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) DGTL ISO 2.5KV 6CH SPI 32BGA |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ⊗ LTM-C193SN5 | ↔ LTM2220V-ES | ⇒ LTM2880EV#PBF | D LTM2881CV-3#PBF | ⇒ LTM2881CV-3#PBF |
| ⊣ LTM2881IV-3#PBF | ⊗ LTM2881IV-3#PBF | D LTM2881IY-3 | ⇒ LTM2881IY-3 | ⇒ LTM2881V-3 |
| ⊗ LTM2881V-5 | ⊣ LTM2881Y-3 | ⊗ LTM2882CV-3#PBF | ↔ LTM2882CV-3#PBF | ⇒ LTM2882V-5 |
| D LTM2882Y-3 | ⊗ LTM2882Y-5 | ⊣ 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