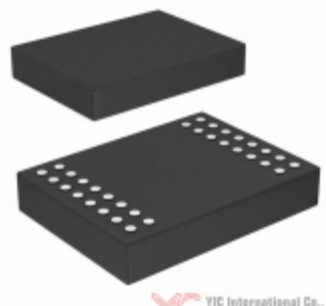


	<h2 style="color: red;">LTM2882CV-3#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTM2882CV-3#PBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Linear Technology / Analog Devices</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.5KV 4CH RS232 32LGA</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.LTM2882CV-3#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LTM2882CV-3#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1010 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	LTM2882CV-3#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	DGTL ISO 2.5KV 4CH RS232 32LGA
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	1010 pcs Stock
Serie	µModule®
Technologie	Magnetic Coupling
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Art	RS232
Anzahl der Kanäle	4
Verpackung / Gehäuse	32-BLGA
Supplier Device-Gehäuse	32-LGA (15x11.25)
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Datenrate	10Mbps
Ladestrom	Unidirectional
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	60ns, 60ns
Isolierte Macht	Yes
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/2
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	30kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	100ns, 100ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	-
Verpackung	Tray

LTM2882CV-3#PBF ist neu im Original, Suche LTM2882CV-3#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTM2882CV-3#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTM2882CV-3#PBF: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTM2881V-5</b> LT LTM2881V-5 LT</p>	 <p><b>LTM2882CV-5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) DGTL ISO 2.5KV 4CH RS232 32LGA</p>	 <p><b>LTM2881Y-3</b> LT LTM2881Y-3 LT</p>	 <p><b>LTM2882CY-3#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices DGTL ISO 2.5KV 4CH RS232 32BGA</p>
 <p><b>LTM2882CV-3</b> Advanced Linear Devices, Inc. LTM2882CV-3 LINEAR</p>	 <p><b>LTM2881Y-5</b> LT LTM2881Y-5 LT</p>	 <p><b>LTM2882CV-5#TRPBF</b> Advanced Linear Devices, Inc. LTM2882CV-5#TRPBF LINEAR</p>	 <p><b>LTM2882CV-5#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices DGTL ISO 2.5KV 4CH RS232 32LGA</p>

### 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  | ↔ 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    |