
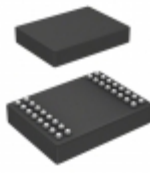
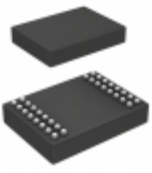




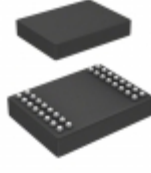

	<h2 style="color: #e67e22;">LTM2887CY-3S#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTM2887CY-3S#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	DGTL ISO 6-CH SPI 32BGA
	Datenblätter:	1.LTM2887CY-3S#PBF.pdf 2.LTM2887CY-3S#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1728 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	LTM2887CY-3S#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	DGTL ISO 6-CH SPI 32BGA
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	1728 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	SPI Digital Isolator 2500Vrms 6 Channel 4MHz, 8MHz
Serie	µModule®
Technologie	Magnetic Coupling
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
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
Basisteilenummer	LTM2887
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	4 (72 Hours)

LTM2887CY-3S#PBF ist neu im Original, Suche LTM2887CY-3S#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTM2887CY-3S#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTM2887CY-3S#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTM2887CY-5I#PBF Linear Technology / Analog Devices DGTL ISO 6-CH I2C 32BGA</p>	 <p>LTM2887CY-3I#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) DGTL ISO 6-CH I2C 32BGA</p>	 <p>LTM2886Y-3S LT LT BGA</p>	 <p>LTM2886Y-5S LINEAR LTM2886Y-5S LINEAR</p>
 <p>LTM2887CY-3I#PBF Linear Technology / Analog Devices DGTL ISO 6-CH I2C 32BGA</p>	 <p>LTM2887CY-3S#PBF Linear Technology / Analog Devices DGTL ISO 6-CH SPI 32BGA</p>	 <p>LTM2887CY-5I#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) DGTL ISO 6-CH I2C 32BGA</p>	 <p>LTM2886Y-5I Advanced Linear Devices, Inc. LTM2886Y-5I LINEAR</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ LTM2882Y-3	↔ LTM2882Y-5	⇒ LTM2883CY-3S#PBF	D LTM2883CY-3S#PBF	⇒ LTM2883CY-5I#PBF
⊖ LTM2883CY-5I#PBF	⚙ LTM2883CY-5S#PBF	D LTM2883CY-5S#PBF	⇒ LTM2883HY-3S#PBF	⇒ LTM2883HY-3S#PBF
⚙ LTM2883HY-5I#PBF	⊖ LTM2883HY-5I#PBF	⚙ LTM2883IY-3I	↔ LTM2883IY-3S	⇒ LTM2883IY-5I#PBF
D LTM2883IY-5I#PBF	⚙ LTM2883Y-5S	⊖ LTM2884Y	⚙ LTM2885CY-3#PBF	⇒ LTM2886CY-5I#PBF
⇒ LTM2886CY-5I#PBF	↔ LTM2886Y-5S	⚙ LTM2887CY-3I#PBF	⊖ LTM2887CY-3I#PBF	⇒ LTM2887CY-3S#PBF
↔ LTM2887CY-5I#PBF	⇒ LTM2887CY-5I#PBF	D LTM2887HY-3I	⚙ LTM2892CY-I#PBF	⊖ LTM2892CY-I#PBF
⚙ LTM2892CY-S#PBF	D LTM2892CY-S#PBF	⇒ LTM2892Y-1	↔ LTM2987CY#PBF	⇒ LTM2987CY#PBF
⊖ LTM2987CYNFS#PBF	⚙ LTM2987IY#PBF	↔ LTM2987IY#PBF	⇒ LTM2987IYNFS#PBF	⇒ LTM2987Y
⚙ LTM2987YNFS	⊖ LTM4600-ES	⚙ LTM4600EV	D LTM4600EV#PBF	⇒ LTM4600EV#PBF
↔ LTM4600HVMPV#PBF	⚙ LTM4600HVMPV#PBF	⊖ LTM4600IV	⚙ LTM4601AIV#PBF	⇒ LTM4601AIV#PBF

