



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



Image may be representation.
See specs for product details.

LTM2887CY-5I#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTM2887CY-5I#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	DGTL ISO 6-CH I2C 32BGA
Datenblätter:	1.LTM2887CY-5I#PBF.pdf 2.LTM2887CY-5I#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2133 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTM2887CY-5I#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	DGTL ISO 6-CH I2C 32BGA
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	2133 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	I ² C Digital Isolator 2500Vrms 6 Channel 400kHz
Serie	µModule®
Technologie	Magnetic Coupling
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	I ² C
Anzahl der Kanäle	6
Verpackung / Gehäuse	32-BBGA
Supplier Device-Gehäuse	32-BGA (15x11.25)
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Datenrate	400kHz
Ladestrom	Unidirectional
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	250ns, 250ns (Max)
Isolierte Macht	Yes
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	3/3
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	30kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	250ns, 250ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	-
Verpackung	Tray
Basisteilenummer	LTM2887
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	4 (72 Hours)

LTM2887CY-5I#PBF ist neu im Original, Suche LTM2887CY-5I#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTM2887CY-5I#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTM2887CY-5I#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

LTM2887CY-3I#PBF
Linear Technology / Analog Devices
DGTL ISO 6-CH I2C 32BGA

LTM2887HY-3I
Advanced Linear Devices, Inc.
LTM2887HY-3I LINEAR

LTM2887CY-3I#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
DGTL ISO 6-CH I2C 32BGA

LTM2887CY-5S#PBF
Linear Technology / Analog Devices
DGTL ISO 6-CH SPI 32BGA

LTM2887HY-3I#PBF
Linear Technology / Analog Devices
DGTL ISO 6-CH I2C 32BGA

LTM2887CY-5S#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
DGTL ISO 6-CH SPI 32BGA

LTM2887HY-3I#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
DGTL ISO 6-CH I2C 32BGA

LTM2887CY-3S#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
DGTL ISO 6-CH SPI 32BGA

heiße Teile

Mehr

- ➊ LTM2882Y-5
- ➋ LTM2883CY-3S#PBF
- ➌ LTM2883CY-3S#PBF
- ➍ LTM2883CY-5I#PBF
- ➎ LTM2883CY-5I#PBF
- ➏ LTM2883HY-3S#PBF
- ➐ LTM2883HY-5I#PBF
- ➑ LTM2883HY-5I#PBF
- ➒ LTM2883IY-3I
- ➓ LTM2883IY-3S
- ➔ LTM2883IY-5I#PBF
- ➕ LTM2883Y-5S
- ➖ LTM2884Y
- ➗ LTM2885CY-3#PBF
- ➘ LTM2886CY-5I#PBF
- ➙ LTM2886CY-5I#PBF
- ➚ LTM2886Y-5S
- ➛ LTM2887CY-3I#PBF
- ➜ LTM2887CY-3S#PBF
- ➝ LTM2887CY-3S#PBF
- ➞ LTM2887CY-5I#PBF
- ➟ LTM2887HY-3I
- ➠ LTM2892CY-I#PBF
- ➡ LTM2892CY-I#PBF
- LTM2892CY-S#PBF
- ➣ LTM2892Y-1
- LTM2987CY#PBF
- ➥ LTM2987CY#PBF
- ➦ LTM2987CY#PBF
- ➧ LTM2987Y
- ➨ LTM2987Y
- ➩ LTM2987Y
- ➪ LTM2987Y
- ➫ LTM2987Y
- ➬ LTM2987Y
- ➭ LTM2987Y
- ➮ LTM2987Y
- ➯ LTM2987Y
- ➰ LTM2987Y
- ➱ LTM2987Y
- ➲ LTM2987Y
- ➳ LTM2987Y
- ➴ LTM2987Y
- ➵ LTM2987Y
- ➶ LTM2987Y
- ➷ LTM2987Y
- ➸ LTM2987Y
- ➹ LTM2987Y
- ➺ LTM2987Y
- ➻ LTM2987Y
- ➼ LTM2987Y
- ➽ LTM2987Y
- ➾ LTM2987Y
- ➿ LTM2987Y
- ⓪ LTM2987Y
- Ⓛ LTM2987Y
- Ⓜ LTM2987Y
- Ⓨ LTM2987Y
- Ⓩ LTM2987Y
- ⓐ LTM2987Y
- ⓑ LTM2987Y
- ⓔ LTM2987Y
- ⓕ LTM2987Y
- ⓖ LTM2987Y
- ⓗ LTM2987Y
- ⓘ LTM2987Y
- ⓙ LTM2987Y
- ⓚ LTM2987Y
- ⓛ LTM2987Y
- ⓜ LTM2987Y
- ⓝ LTM2987Y
- ⓞ LTM2987Y
- ⓟ LTM2987Y
- ⓠ LTM2987Y
- ⓡ LTM2987Y
- ⓢ LTM2987Y
- ⓣ LTM2987Y
- ⓤ LTM2987Y
- ⓥ LTM2987Y
- ⓦ LTM2987Y
- ⓧ LTM2987Y
- ⓨ LTM2987Y
- ⓩ LTM2987Y
- ⓪ LTM2987Y
- Ⓛ LTM2987Y
- Ⓜ LTM2987Y
- Ⓨ LTM2987Y
- Ⓩ LTM2987Y
- ⓐ LTM2987Y
- ⓑ LTM2987Y
- ⓔ LTM2987Y
- ⓕ LTM2987Y
- ⓖ LTM2987Y
- ⓗ LTM2987Y
- ⓘ LTM2987Y
- ⓙ LTM2987Y
- ⓚ LTM2987Y
- ⓛ LTM2987Y
- ⓜ LTM2987Y
- ⓝ LTM2987Y
- ⓞ LTM2987Y
- ⓟ LTM2987Y
- ⓠ LTM2987Y
- ⓡ LTM2987Y
- ⓢ LTM2987Y
- ⓣ LTM2987Y
- ⓤ LTM2987Y
- ⓥ LTM2987Y
- ⓦ LTM2987Y
- ⓧ LTM2987Y
- ⓨ LTM2987Y
- ⓩ LTM2987Y
- ⓪ LTM2987Y
- Ⓛ LTM2987Y
- Ⓜ LTM2987Y
- Ⓨ LTM2987Y
- Ⓩ LTM2987Y
- ⓐ LTM2987Y
- ⓑ LTM2987Y
- ⓔ LTM2987Y
- ⓕ LTM2987Y
- ⓖ LTM2987Y
- ⓗ LTM2987Y
- ⓘ LTM2987Y
- ⓙ LTM2987Y
- ⓚ LTM2987Y
- ⓛ LTM2987Y
- ⓜ LTM2987Y
- ⓝ LTM2987Y
- ⓞ LTM2987Y
- ⓟ LTM2987Y
- ⓠ LTM2987Y
- ⓡ LTM2987Y
- ⓢ LTM2987Y
- ⓣ LTM2987Y
- ⓤ LTM2987Y
- ⓥ LTM2987Y
- ⓦ LTM2987Y
- ⓧ LTM2987Y
- ⓨ LTM2987Y
- ⓩ LTM2987Y
- ⓪ LTM2987Y
- Ⓛ LTM2987Y
- Ⓜ LTM2987Y
- Ⓨ LTM2987Y
- Ⓩ LTM2987Y
- ⓐ LTM2987Y
- ⓑ LTM2987Y
- ⓔ LTM2987Y
- ⓕ LTM2987Y
- ⓖ LTM2987Y
- ⓗ LTM2987Y
- ⓘ LTM2987Y
- ⓙ LTM2987Y
- ⓚ LTM2987Y
- ⓛ LTM2987Y
- ⓜ LTM2987Y
- ⓝ LTM2987Y
- ⓞ LTM2987Y
- ⓟ LTM2987Y
- ⓠ LTM2987Y
- ⓡ LTM2987Y
- ⓢ LTM2987Y
- ⓣ LTM2987Y
- ⓤ LTM2987Y
- ⓥ LTM2987Y
- ⓦ LTM2987Y
- ⓧ LTM2987Y
- ⓨ LTM2987Y
- ⓩ LTM2987Y
- ⓪ LTM2987Y
- Ⓛ LTM2987Y
- Ⓜ LTM2987Y
- Ⓨ LTM2987Y
- Ⓩ LTM2987Y
- ⓐ LTM2987Y
- ⓑ LTM2987Y
- ⓔ LTM2987Y
- ⓕ LTM2987Y
- ⓖ LTM2987Y
- ⓗ LTM2987Y
- ⓘ LTM2987Y
- ⓙ LTM2987Y
- ⓚ LTM2987Y
- ⓛ LTM2987Y
- ⓜ LTM2987Y
- ⓝ LTM2987Y
- ⓞ LTM2987Y
- ⓟ LTM2987Y
- ⓠ LTM2987Y
- ⓡ LTM2987Y
- ⓢ LTM2987Y
- ⓣ LTM2987Y
- ⓤ LTM2987Y
- ⓥ LTM2987Y
- ⓦ LTM2987Y
- ⓧ LTM2987Y
- ⓨ LTM2987Y
- ⓩ LTM2987Y
- ⓪ LTM2987Y
- Ⓛ LTM2987Y
- Ⓜ LTM2987Y
- Ⓨ LTM2987Y
- Ⓩ LTM2987Y
- ⓐ LTM2987Y
- ⓑ LTM2987Y
- ⓔ LTM2987Y
- ⓕ LTM2987Y
- ⓖ LTM2987Y
- ⓗ LTM2987Y
- ⓘ LTM2987Y
- ⓙ LTM2987Y
- ⓚ LTM2987Y
- ⓛ LTM2987Y
- ⓜ LTM2987Y
- ⓝ LTM2987Y
- ⓞ LTM2987Y
- ⓟ LTM2987Y
- ⓠ LTM2987Y
- ⓡ LTM2987Y
- ⓢ LTM2987Y
- ⓣ LTM2987Y
- ⓤ LTM2987Y
- ⓥ LTM2987Y
- ⓦ LTM2987Y
- ⓧ LTM2987Y
- ⓨ LTM2987Y
- ⓩ LTM2987Y
- ⓪ LTM2987Y
- Ⓛ LTM2987Y
- Ⓜ LTM2987Y
- Ⓨ LTM2987Y
- Ⓩ LTM2987Y
- ⓐ LTM2987Y
- ⓑ LTM2987Y
- ⓔ LTM2987Y
- ⓕ LTM2987Y
- ⓖ LTM2987Y
- ⓗ LTM2987Y
- ⓘ LTM2987Y
- ⓙ LTM2987Y
- ⓚ LTM2987Y
- ⓛ LTM2987Y
- ⓜ LTM2987Y
- ⓝ LTM2987Y
- ⓞ LTM2987Y
- ⓟ LTM2987Y
- ⓠ LTM2987Y
- ⓡ LTM2987Y
- ⓢ LTM2987Y
- ⓣ LTM2987Y
- ⓤ LTM2987Y
- ⓥ LTM2987Y
- ⓦ LTM2987Y
- ⓧ LTM2987Y
- ⓨ LTM2987Y
- ⓩ LTM2987Y
- ⓪ LTM2987Y
- Ⓛ LTM2987Y
- Ⓜ LTM2987Y
- Ⓨ LTM2987Y
- Ⓩ LTM2987Y
- ⓐ LTM2987Y
- ⓑ LTM2987Y
- ⓔ LTM2987Y
- ⓕ LTM2987Y
- ⓖ LTM2987Y
- ⓗ LTM2987Y
- ⓘ LTM2987Y
- ⓙ LTM2987Y
- ⓚ LTM2987Y
- ⓛ LTM2987Y
- ⓜ LTM2987Y
- ⓝ LTM2987Y
- ⓞ LTM2987Y
- ⓟ LTM2987Y
- ⓠ LTM2987Y
- ⓡ LTM2987Y
- ⓢ LTM2987Y
- ⓣ LTM2987Y
- ⓤ LTM2987Y
- ⓥ LTM2987Y
- ⓦ LTM2987Y
- ⓧ LTM2987Y
- ⓨ LTM2987Y
- ⓩ LTM2987Y
- ⓪ LTM2987Y
- Ⓛ LTM2987Y
- Ⓜ LTM2987Y
- Ⓨ LTM2987Y
- Ⓩ LTM2987Y
- ⓐ LTM2987Y
- ⓑ LTM2987Y
- ⓔ LTM2987Y
- ⓕ LTM2987Y
- ⓖ LTM2987Y
- ⓗ LTM2987Y
- ⓘ LTM2987Y
- ⓙ LTM2987Y
- ⓚ LTM2987Y
- ⓛ LTM2987Y
- ⓜ LTM2987Y
- ⓝ LTM2987Y
- ⓞ LTM2987Y
- ⓟ LTM2987Y
- ⓠ LTM2987Y
- ⓡ LTM2987Y
- ⓢ LTM2987Y
- ⓣ LTM2987Y
- ⓤ LTM2987Y
- ⓥ LTM2987Y
- ⓦ LTM2987Y
- ⓧ LTM2987Y
- ⓨ LTM2987Y
- ⓩ LTM2987Y
- ⓪ LTM2987Y
- Ⓛ LTM2987Y
- Ⓜ LTM2987Y
- Ⓨ LTM2987Y
- Ⓩ LTM2987Y
- ⓐ LTM2987Y
- ⓑ LTM2987Y
- ⓔ LTM2987Y
- ⓕ LTM2987Y
- ⓖ LTM2987Y
- ⓗ LTM2987Y
- ⓘ LTM2987Y
- ⓙ LTM2987Y
- ⓚ LTM2987Y
- ⓛ LTM2987Y
- ⓜ LTM2987Y
- ⓝ LTM2987Y
- ⓞ LTM2987Y
- ⓟ LTM2987Y
- ⓠ LTM2987Y
- ⓡ LTM2987Y
- ⓢ LTM2987Y
- ⓣ LTM2987Y
- ⓤ LTM2987Y
- ⓥ LTM2987Y
- ⓦ LTM2987Y
- ⓧ LTM2987Y
- ⓨ LTM2987Y
- ⓩ LTM2987Y
- ⓪ LTM2987Y
- Ⓛ LTM2987Y
- Ⓜ LTM2987Y
- Ⓨ LTM2987Y
- Ⓩ LTM2987Y
- ⓐ LTM2987Y
- ⓑ LTM2987Y
- ⓔ LTM2987Y
- ⓕ LTM2987Y
- ⓖ LTM2987Y
- ⓗ LTM2987Y
- ⓘ LTM2987Y
- ⓙ LTM2987Y
- ⓚ LTM2987Y
- ⓛ LTM2987Y
- ⓜ LTM2987Y
- ⓝ LTM2987Y
- ⓞ LTM2987Y
- ⓟ LTM2987Y
- ⓠ LTM2987Y
- ⓡ LTM2987Y
- ⓢ LTM2987Y
- ⓣ LTM2987Y
- ⓤ LTM2987Y
- ⓥ LTM2987Y
- ⓦ LTM2987Y
- ⓧ LTM2987Y
- ⓨ LTM2987Y
- ⓩ LTM2987Y
- ⓪ LTM2987Y
- Ⓛ LTM2987Y
- Ⓜ LTM2987Y
- Ⓨ LTM2987Y
- Ⓩ LTM2987Y
- ⓐ LTM2987Y
- ⓑ LTM2987Y
- ⓔ LTM2987Y
- ⓕ LTM2987Y
- ⓖ LTM2987Y
- ⓗ LTM2987Y
- ⓘ LTM2987Y
- ⓙ LTM2987Y
- ⓚ LTM2987Y
- ⓛ LTM2987Y
- ⓜ LTM2987Y
- ⓝ LTM2987Y
- ⓞ LTM2987Y
- ⓟ LTM2987Y
- ⓠ LTM2987Y
- ⓡ LTM2987Y
- ⓢ LTM2987Y
- ⓣ LTM2987Y
- ⓤ LTM2987Y
- ⓥ LTM2987Y
- ⓦ LTM2987Y
- ⓧ LTM2987Y
- ⓨ LTM2987Y
- ⓩ LTM2987Y
- ⓪ LTM2987Y
- Ⓛ LTM2987Y
- Ⓜ LTM2987Y
- Ⓨ LTM2987Y
- Ⓩ LTM2987Y
- ⓐ LTM2987Y
- ⓑ LTM2987Y
- ⓔ LTM2987Y
- ⓕ LTM2987Y
- ⓖ LTM2987Y
- ⓗ LTM2987Y
- ⓘ LTM2987Y
- ⓙ LTM

