
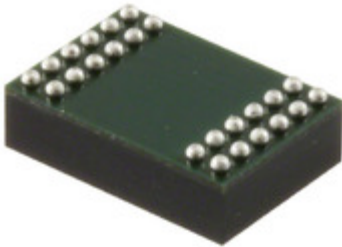








	<h2 style="color: #e67e22;">LTM2892CY-S#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTM2892CY-S#PBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DGTL ISO 3.5KV 6CH SPI 24BGA</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTM2892CY-S#PBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 905 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTM2892CY-S#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	DGTL ISO 3.5KV 6CH SPI 24BGA
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	905 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	SPI Digital Isolator 3500Vrms 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	24-BBGA
Supplier Device-Gehäuse	24-BGA (9x6.25)
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	3500Vrms
Datenrate	4MHz, 8MHz
Ladestrom	Unidirectional
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3ns, 3ns
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	3/3
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	50kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	100ns, 100ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	-
Verpackung	Tray
Basisteilenummer	LTM2892
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)

LTM2892CY-S#PBF ist neu im Original. Suche LTM2892CY-S#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTM2892CY-S#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTM2892CY-S#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTM2892HY-I#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) DGTL ISO 3.5KV 6CH I2C 24BGA</p>	 <p>LTM2892CY-I#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) DGTL ISO 3.5KV 6CH I2C 24BGA</p>	 <p>LTM2892HY-I#PBF Linear Technology / Analog Devices DGTL ISO 3.5KV 6CH I2C 24BGA</p>	 <p>LTM2892CY-S#PBF Linear Technology / Analog Devices DGTL ISO 3.5KV 6CH SPI 24BGA</p>
 <p>LTM2889IY-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) DGTL ISO 2.5KV 2CH CAN 32BGA</p>	 <p>LTM2892IY-I#PBF Linear Technology / Analog Devices DGTL ISO 3.5KV 6CH I2C 24BGA</p>	 <p>LTM2892CY-I#PBF Linear Technology / Analog Devices DGTL ISO 3.5KV 6CH I2C 24BGA</p>	 <p>LTM2892HY-S#PBF Linear Technology / Analog Devices DGTL ISO 3.5KV 6CH SPI 24BGA</p>

heiße Teile

Mehr

 LTM2883CY-5S#PBF	 LTM2883CY-5S#PBF	 LTM2883HY-3S#PBF	 LTM2883HY-3S#PBF	 LTM2883HY-5I#PBF
 LTM2883HY-5I#PBF	 LTM2883IY-3I	 LTM2883IY-3S	 LTM2883IY-5I#PBF	 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-3S#PBF
 LTM2887CY-5I#PBF	 LTM2887CY-5I#PBF	 LTM2887HY-3I	 LTM2892CY-I#PBF	 LTM2892CY-I#PBF
 LTM2892CY-S#PBF	 LTM2892Y-1	 LTM2987CY#PBF	 LTM2987CY#PBF	 LTM2987CYNFS#PBF
 LTM2987IY#PBF	 LTM2987IY#PBF	 LTM2987IYNFS#PBF	 LTM2987Y	 LTM2987YNFS
 LTM4600-ES	 LTM4600EV	 LTM4600EV#PBF	 LTM4600EV#PBF	 LTM4600HVMPV#PBF
 LTM4600HVMPV#PBF	 LTM4600IV	 LTM4601AIV#PBF	 LTM4601AIV#PBF	 LTM4601APGAEOSP
 LTM4601EV#PBF	 LTM4601EV#PBF	 LTM4601IV#PBF	 LTM4601IV#PBF	 LTM4601V

