

	<h2 style="color: #C00000;">LTC2412IGN#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC2412IGN#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 2CH DIFF-IN 24BIT 16SSOP
Datenblätter:	 LTC2412IGN#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 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	LTC2412IGN#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 2CH DIFF-IN 24BIT 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Serie	microPOWER™
Abtastrate (pro Sekunde)	7.5
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2
Anzahl der Bits	24
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	24 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 1 Sigma-Delta
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-ADC
Basisteilenummer	LTC2412
Die Architektur	Sigma-Delta

LTC2412IGN#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2412IGN#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2412IGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LTC2412IGN#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LTC2413CGN LINEAR LTC2413CGN LINEAR</p>	 <p>LTC2412IGN LT LT SSOP16</p>	 <p>LTC2412IGN#PBF Linear Technology IC ADC 2CH DIFF-IN 24BIT 16SSOP</p>	 <p>LTC2413CGN#PBF Linear Technology IC A/D CONV 24BIT MICRPWR 16SSOP</p>
 <p>LTC2413CGN#TRPBF Linear Technology IC A/D CONV 24BIT MICRPWR 16SSOP</p>	 <p>LTC2412IGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 2CH DIFF-IN 24BIT 16SSOP</p>	 <p>LTC2413CGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 24BIT MICRPWR 16SSOP</p>	 <p>LTC2412IGN#TRPBF Linear Technology IC ADC 2CH DIFF-IN 24BIT 16SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2412IGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2412IGN#TRPBF Datenblatt	LTC2412IGN#TRPBF-Datenblätter	LTC2412IGN#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2412IGN#TRPBF Electronic	LTC2412IGN#TRPBF-Komponenten	LTC2412IGN#TRPBF-Verteiler	LTC2412IGN#TRPBF-Bild	LTC2412IGN#TRPBF
LTC2412IGN#TRPBF Preis	LTC2412IGN#TRPBF Hersteller	LTC2412IGN#TRPBF Bild	LTC2412IGN#TRPBF Aktie	LTC2412IGN#TRPBF-Teil
LTC2412IGN#TRPBF Neu	LTC2412IGN#TRPBF Original	LTC2412IGN#TRPBF garantiert	LTC2412IGN#TRPBF RFQ	LTC2412IGN#TRPBF Inventar
				LTC2412IGN#TRPBF Online bestellen