

	<h2 style="color: red;">LTC2412CGN#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC2412CGN#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 2CH DIFF-IN 24BIT 16SSOP
Datenblätter:	 LTC2412CGN#PBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 132 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	LTC2412CGN#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 2CH DIFF-IN 24BIT 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	132 pcs 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	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	LTC2412CGNPBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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

LTC2412CGN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2412CGN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2412CGN#PBF 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 LTC2412CGN#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2411IMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 24BIT MICRPWR 10MSOP</p>	 <p>LTC2411IMS#TRPBF Linear Technology IC A/D CONV 24BIT MICRPWR 10MSOP</p>	 <p>LTC2412IGN#PBF Linear Technology IC ADC 2CH DIFF-IN 24BIT 16SSOP</p>	 <p>LTC2412CGN#PBF Linear Technology IC ADC 2CH DIFF-IN 24BIT 16SSOP</p>
 <p>LTC2411IMS#PBF Linear Technology IC A/D CONV 24BIT MICRPWR 10MSOP</p>	 <p>LTC2412IGN LT LT SSOP16</p>	 <p>LTC2411IMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 24BIT MICRPWR 10MSOP</p>	 <p>LTC2412IGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 2CH DIFF-IN 24BIT 16SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2412CGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2412CGN#PBF Datenblatt	LTC2412CGN#PBF-Datenblätter	LTC2412CGN#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2412CGN#PBF
LTC2412CGN#PBF Electronic	LTC2412CGN#PBF-Komponenten	LTC2412CGN#PBF-Verteiler	LTC2412CGN#PBF-Bild	LTC2412CGN#PBF-Teil
LTC2412CGN#PBF Preis	LTC2412CGN#PBF Hersteller	LTC2412CGN#PBF Bild	LTC2412CGN#PBF Aktie	LTC2412CGN#PBF Inventar
LTC2412CGN#PBF Neu	LTC2412CGN#PBF Original	LTC2412CGN#PBF garantiert	LTC2412CGN#PBF RFQ	LTC2412CGN#PBF Online bestellen