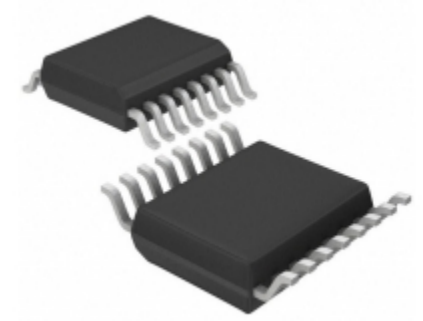


<b>LTC2412IGN#PBF</b>	
Teilenummer	<a href="#">LTC2412IGN#PBF</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 2CH DIFF-IN 24BIT 16SSOP
Verfügbare Menge	75 pcs in stock
Datenblätter	
LTC2412IGN#PBF Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von LTC2412IGN#PBF			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">LTC2412IGN#PBF</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC ADC 2CH DIFF-IN 24BIT 16SSOP
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	75
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)	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 16-SSOP	Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-ADC	Basisteilenummer	LTC2412
Die Architektur	Sigma-Delta		

LTC2412IGN#PBF 75 pcs Neu und original auf Lager, LTC2412IGN#PBF-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei [Ariat-Tech.com](http://Ariat-Tech.com) online, LTC2412IGN#PBF mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage LTC2412IGN#PBF: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für LTC2412IGN#PBF				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">LTC2414CGN#PBF</a>	IC ADC 8CH 24BIT DIFFINPUT28SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	37 pcs
	<a href="#">LTC2411-1IMS#PBF</a>	IC A/D CONV DIFF INPUT&REF 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC2411-1IMS#TRPBF</a>	IC A/D CONV DIFF INPUT&REF 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC2413CGN#PBF</a>	IC A/D CONV 24BIT MICRPWR 16SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	37 pcs
	<a href="#">LTC2411-1CMS#PBF</a>	IC A/D CONV DIFF INPUT&REF 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC2411-1CMS#TRPBF</a>	IC A/D CONV DIFF INPUT&REF 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC2412CGN#TRPBF</a>	IC ADC 2CH DIFF-IN 24BIT 16SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC2411CMS#PBF</a>	IC A/D CONV 24BIT MICRPWR 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	450 pcs
	<a href="#">LTC2414CGN#TRPBF</a>	IC ADC 8CH 24BIT DIFFINPUT28SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC2411IMS#TRPBF</a>	IC A/D CONV 24BIT MICRPWR 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC2413IGN#PBF</a>	IC A/D CONV 24BIT MICRPWR 16SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC2412IGN#TRPBF</a>	IC ADC 2CH DIFF-IN 24BIT 16SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC2413CGN#TRPBF</a>	IC A/D CONV 24BIT MICRPWR 16SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC2413CGN</a>	LTC2413CGN LT	LT	192 pcs
	<a href="#">LTC2413IGN#TRPBF</a>	IC A/D CONV 24BIT MICRPWR 16SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC2414IGN#TRPBF</a>	IC ADC 8CH 24BIT DIFFINPUT28SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC2411IMS#PBF</a>	IC A/D CONV 24BIT MICRPWR 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	404 pcs
	<a href="#">LTC2412CGN#PBF</a>	IC ADC 2CH DIFF-IN 24BIT 16SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	61 pcs
	<a href="#">LTC2414IGN#PBF</a>	IC ADC 8CH 24BIT DIFFINPUT28SSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	53 pcs
	<a href="#">LTC2411CMS#TRPBF</a>	IC A/D CONV 24BIT MICRPWR 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

LTC2412IGN#PBF-Lager	LTC2412IGN#PBF Preis	LTC2412IGN#PBF-Elektronik	LTC2412IGN#PBF-Komponenten
LTC2412IGN#PBF Inventar	LTC2412IGN#PBF Digkey	Lieferant LTC2412IGN#PBF	LTC2412IGN#PBF online bestellen
Anfrage LTC2412IGN#PBF	LTC2412IGN#PBF-Bild	LTC2412IGN#PBF Bild	LTC2412IGN#PBF PDF
LTC2412IGN#PBF Datenblatt	LTC2412IGN#PBF Datenblatt herunterladen	Hersteller	