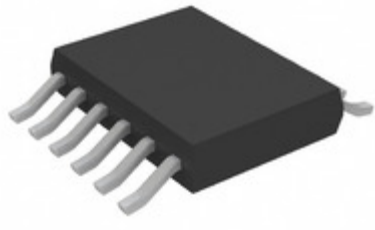


	<h2 style="color: red;">LTC2462IMS#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC2462IMS#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 16BIT DELTA SIG 12-MSOP
	Datenblätter:	 LTC2462IMS#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

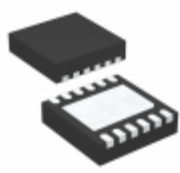
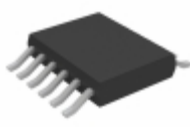
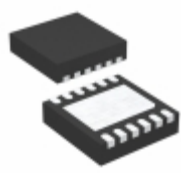
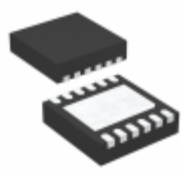
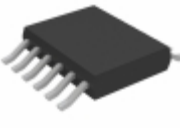
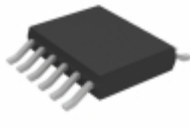

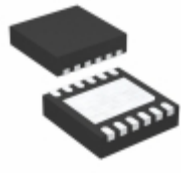
Spezifikationen

Teilenummer	LTC2462IMS#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC ADC 16BIT DELTA SIG 12-MSOP
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	12-MSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	60
Referenztyp	Internal
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	12-TSSOP (0.118", 3.00mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	-
Data Interface	SPI
Konfiguration	ADC
Die Architektur	Sigma-Delta

LTC2462IMS#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2462IMS#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2462IMS#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LTC2462IMS#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LTC2463CDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT DELTA SIG 12-DFN</p>	 <p>LTC2462IMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT DELTA SIG 12-MSOP</p>	 <p>LTC2462IDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT DELTA SIG 12-DFN</p>	 <p>LTC2462IDD#PBF Linear Technology IC ADC 16BIT DELTA SIG 12-DFN</p>
 <p>LTC2462CMS#TRPBF Linear Technology IC ADC 16BIT DELTA SIG 12-MSOP</p>	 <p>LTC2462IMS#TRPBF Linear Technology IC ADC 16BIT DELTA SIG 12-MSOP</p>	 <p>LTC2462IMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT DELTA SIG 12-MSOP</p>	 <p>LTC2463CDD#PBF Linear Technology IC ADC 16BIT DELTA SIG 12-DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2462IMS#PBF Linear Technology / LTC2462IMS#PBF Datenblatt	LTC2462IMS#PBF-Datenblätter	LTC2462IMS#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC2462IMS#PBF Electronic	LTC2462IMS#PBF-Komponenten	LTC2462IMS#PBF-Verteiler	LTC2462IMS#PBF
LTC2462IMS#PBF Preis	LTC2462IMS#PBF Hersteller	LTC2462IMS#PBF Bild	LTC2462IMS#PBF-Teil
LTC2462IMS#PBF Neu	LTC2462IMS#PBF Original	LTC2462IMS#PBF garantiert	LTC2462IMS#PBF Inventar
		LTC2462IMS#PBF RFQ	LTC2462IMS#PBF Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited