

	<p><b>LTC2357HLX-16#PBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTC2357HLX-16#PBF</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 16BIT 350KSPS 48LQFP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC2357HLX-16#PBF.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 248 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC2357HLX-16#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 16BIT 350KSPS 48LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	248 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	4.75 V ~ 5.25 V
Spannung - Versorgung, analog	7.5 V ~ 38 V
Supplier Device-Gehäuse	48-LQFP (7x7)
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	350k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	4
Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	4
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	Simultaneous Sampling
detaillierte Beschreibung	16 Bit Analog to Digital Converter 4 Input 4 SAR 48-
Data Interface	SPI
Konfiguration	S/H-MUX-ADC
Basisteilenummer	LTC2357
Die Architektur	SAR

LTC2357HLX-16#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2357HLX-16#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2357HLX-16#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 LTC2357HLX-16#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC2357CLX-18#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 18BIT 350KSPS 48LQFP</p>	 <p><b>LTC2357CLX-16#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT 350KSPS 48LQFP</p>	 <p><b>LTC2358CLX-16#PBF</b> Linear Technology IC ADC 16BIT 200KSPS 48-LQFP</p>	 <p><b>LTC2357ILX-18#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 18BIT 350KSPS 48LQFP</p>
 <p><b>LTC2357HLX-18#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 18BIT 350KSPS 48LQFP</p>	 <p><b>LTC2358CLX-16#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT 200KSPS 48-LQFP</p>	 <p><b>LTC2356IMSE-14#TRPBF</b> Linear Technology IC ADC 14BIT 3.5MSPS 10-MSOP</p>	 <p><b>LTC2356IMSE-14#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 14BIT 3.5MSPS 10-MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2357HLX-16#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2357HLX-16#PBF Datenblatt	LTC2357HLX-16#PBF-Datenblätter	LTC2357HLX-16#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2357HLX-16#PBF Electronic	LTC2357HLX-16#PBF-Komponenten	LTC2357HLX-16#PBF-Verteiler	LTC2357HLX-16#PBF-Bild	LTC2357HLX-16#PBF
LTC2357HLX-16#PBF Preis	LTC2357HLX-16#PBF Hersteller	LTC2357HLX-16#PBF Bild	LTC2357HLX-16#PBF Aktie	LTC2357HLX-16#PBF-Teil
LTC2357HLX-16#PBF Neu	LTC2357HLX-16#PBF Original	LTC2357HLX-16#PBF garantiert	LTC2357HLX-16#PBF RFQ	LTC2357HLX-16#PBF Inventar
				LTC2357HLX-16#PBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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