


	<p><b>LTC2353HLX-16#PBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTC2353HLX-16#PBF</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> BUFFERED DUAL, 16-BIT, 550KSPS D</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC2353HLX-16#PBF.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 250 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	LTC2353HLX-16#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	BUFFERED DUAL, 16-BIT, 550KSPS D
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	250 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	SoftSpan™
Abtastrate (pro Sekunde)	550k
RoHS-Status	RoHS Compliant
Referenztyp	Internal
Verhältnis - S / H: ADC	2:1
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Eingabetyp	Differential, Pseudo-Differential, Single Ended
Eigenschaften	Simultaneous Sampling
detaillierte Beschreibung	16 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 1 SAR 48-
Data Interface	LVDS - Serial, SPI
Konfiguration	S/H-MUX-ADC
Basisteilenummer	LTC2353
Die Architektur	SAR

LTC2353HLX-16#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2353HLX-16#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2353HLX-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 LTC2353HLX-16#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC2351IUH-14#TRPBF</b> Linear Technology IC ADC 14BIT 1.5MSPS 32-QFN</p>	 <p><b>LTC2355CMSE-12#PBF</b> Linear Technology IC ADC 12BIT 3.5MSPS 10-MSOP</p>	 <p><b>LTC2353HLX-18#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BUFFERED DUAL, 18-BIT, 550KSPS D</p>	 <p><b>LTC2353ILX-16#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BUFFERED DUAL, 16-BIT, 550KSPS D</p>
 <p><b>LTC2351IUH-14#PBF</b> Linear Technology IC ADC 14BIT 1.5MSPS 32-QFN</p>	 <p><b>LTC2353CLX-16#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BUFFERED DUAL, 16-BIT, 550KSPS D</p>	 <p><b>LTC2353ILX-18#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BUFFERED DUAL, 18-BIT, 550KSPS D</p>	 <p><b>LTC2351IUH-14#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 14BIT 1.5MSPS 32-QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2353HLX-16#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2353HLX-16#PBF Datenblatt	LTC2353HLX-16#PBF-Datenblätter	LTC2353HLX-16#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2353HLX-16#PBF Electronic	LTC2353HLX-16#PBF-Komponenten	LTC2353HLX-16#PBF-Verteiler	LTC2353HLX-16#PBF-Bild	LTC2353HLX-16#PBF
LTC2353HLX-16#PBF Preis	LTC2353HLX-16#PBF Hersteller	LTC2353HLX-16#PBF Bild	LTC2353HLX-16#PBF Aktie	LTC2353HLX-16#PBF-Teil
LTC2353HLX-16#PBF Neu	LTC2353HLX-16#PBF Original	LTC2353HLX-16#PBF garantiert	LTC2353HLX-16#PBF RFQ	LTC2353HLX-16#PBF Inventar
				LTC2353HLX-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