


	<h2>LTC2353ILX-18#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC2353ILX-18#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: BUFFERED DUAL, 18-BIT, 550KSPS D</p> <p>Datenblätter:  LTC2353ILX-18#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 250 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

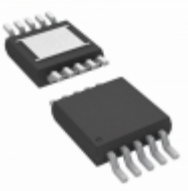



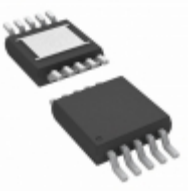



Spezifikationen

Teilenummer	LTC2353ILX-18#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	BUFFERED DUAL, 18-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
Referenztyp	Internal
Verhältnis - S / H: ADC	2:1
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2
Anzahl der Bits	18
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	18 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

LTC2353ILX-18#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2353ILX-18#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2353ILX-18#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 LTC2353ILX-18#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2353ILX-18#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2353ILX-18#PBF Datenblatt	LTC2353ILX-18#PBF-Datenblätter	LTC2353ILX-18#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2353ILX-18#PBF
LTC2353ILX-18#PBF Electronic	LTC2353ILX-18#PBF-Komponenten	LTC2353ILX-18#PBF-Verteiler	LTC2353ILX-18#PBF-Bild	LTC2353ILX-18#PBF-Teil
LTC2353ILX-18#PBF Preis	LTC2353ILX-18#PBF Hersteller	LTC2353ILX-18#PBF Bild	LTC2353ILX-18#PBF Aktie	LTC2353ILX-18#PBF Inventar
LTC2353ILX-18#PBF Neu	LTC2353ILX-18#PBF Original	LTC2353ILX-18#PBF garantiert	LTC2353ILX-18#PBF RFQ	LTC2353ILX-18#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