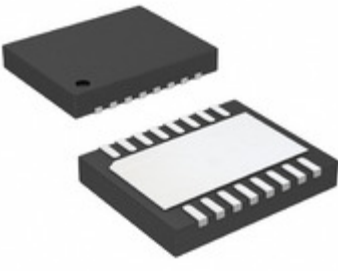

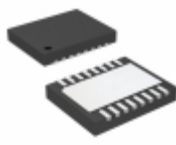
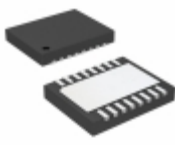
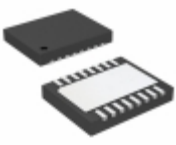
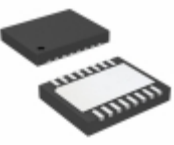
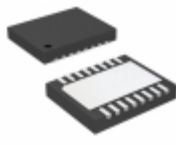
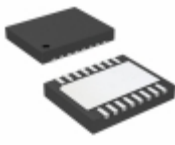
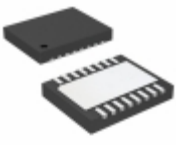
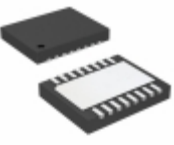
	<h2 style="color: red;">LTC2377IDE-18#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC2377IDE-18#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 18BIT 500KSPS 16-DFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC2377IDE-18#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 63 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC2377IDE-18#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC ADC 18BIT 500KSPS 16-DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	63 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.375 V ~ 2.625 V
Spannung - Versorgung, analog	2.375 V ~ 2.625 V
Supplier Device-Gehäuse	16-DFN (4x3)
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	500k
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-WDFN Exposed Pad
Andere Namen	LTC2377IDE18PBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	18
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	18 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 16-DFN
Data Interface	SPI
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	LTC2377
Die Architektur	SAR

LTC2377IDE-18#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2377IDE-18#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2377IDE-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 LTC2377IDE-18#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>LTC2377IDE-16#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT SPI 500KSPS 16DFN</p>	 <p><b>LTC2377IDE-20#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 20BIT 500KSPS 16DFN</p>	 <p><b>LTC2377IDE-16#TRPBF</b> Linear Technology IC ADC 16BIT SPI 500KSPS 16DFN</p>	 <p><b>LTC2377IDE-16#PBF</b> Linear Technology IC ADC 16BIT SPI 500KSPS 16DFN</p>
 <p><b>LTC2377IDE-20#PBF</b> Linear Technology IC ADC 20BIT 500KSPS 16DFN</p>	 <p><b>LTC2377IDE-18#TRPBF</b> Linear Technology IC ADC 18BIT 500KSPS 16-DFN</p>	 <p><b>LTC2377IDE-18#PBF</b> Linear Technology IC ADC 18BIT 500KSPS 16-DFN</p>	 <p><b>LTC2377IDE-20#TRPBF</b> Linear Technology IC ADC 20BIT 500KSPS 16DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC2377IDE-18#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LTC2377IDE-18#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC2377IDE-18#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC2377IDE-18#PBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2377IDE-18#PBF</a>
<a href="#">LTC2377IDE-18#PBF Electronic</a>	<a href="#">LTC2377IDE-18#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC2377IDE-18#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC2377IDE-18#PBF-Bild</a>	<a href="#">LTC2377IDE-18#PBF-Teil</a>
<a href="#">LTC2377IDE-18#PBF Preis</a>	<a href="#">LTC2377IDE-18#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC2377IDE-18#PBF Bild</a>	<a href="#">LTC2377IDE-18#PBF Aktie</a>	<a href="#">LTC2377IDE-18#PBF Inventar</a>
<a href="#">LTC2377IDE-18#PBF Neu</a>	<a href="#">LTC2377IDE-18#PBF Original</a>	<a href="#">LTC2377IDE-18#PBF garantiert</a>	<a href="#">LTC2377IDE-18#PBF RFQ</a>	<a href="#">LTC2377IDE-18#PBF Online bestellen</a>