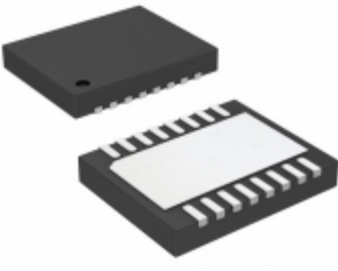

	<h2 style="color: red;">LTC2377IDE-20#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC2377IDE-20#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 20BIT 500KSPS 16DFN
Datenblätter:	 LTC2377IDE-20#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2377IDE-20#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 20BIT 500KSPS 16DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2000 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
detaillierte Beschreibung	20 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 16-
Serie	-
Eingabetyp	Differential
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Eigenschaften	-
Konfiguration	S/H-ADC
Verpackung / Gehäuse	16-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-DFN (4x3)
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	20
Abtastrate (pro Sekunde)	500k
Data Interface	SPI
Spannung - Versorgung, analog	2.375 V ~ 2.625 V
Spannung - Versorgung, digital	2.375 V ~ 2.625 V
Anzahl der Eingänge	1
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	SAR
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LTC2377
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC2377IDE-20#PBF ist neu im Original, Suche LTC2377IDE-20#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC2377IDE-20#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC2377IDE-20#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|------------------------|
| ⊛ LTC2362CS6#TRPBF | ↔ LTC2362CS6#TRPBF | ⇒ LTC2362CTS8#TRPBF | D LTC2362CTS8#TRPBF | ↗ LTC2362HS6#TRPBF |
| ↖ LTC2362HS6#TRPBF | ⊛ LTC2362IS6#TRPBF | D LTC2362IS6#TRPBF | ⇒ LTC2365CS6#TRPBF | ↗ LTC2365CS6#TRPBF |
| ⊛ LTC2365CTS8#PBF | ↖ LTC2365HS6#TRPBF | ⊛ LTC2365HS6#TRPBF | ↔ LTC2366CS6#PBF | ↗ LTC2366CS6#TRPBF |
| D LTC2366CS6#TRPBF | ⊛ LTC2366HS6#TRPBF | ↖ LTC2366HS6#TRPBF | ⊛ LTC2366HTS8#TRPBF | ↗ LTC2366HTS8#TRPBF |
| ⇒ LTC2366IS6#TRPBF | ↔ LTC2366IS6#TRPBF | ⊛ LTC2366ITS8#TRPBF | ↖ LTC2366ITS8#TRPBF | ↗ LTC2377CMS-20 |
| ↔ LTC2377IDE-20#PBF | ⇒ LTC2378CMS-20 | D LTC2378CMS-20#PBF | ⊛ LTC2378CMS-20#PBF | ↖ LTC2380IMS-18#PBF |
| ⊛ LTC2381CDE-16#TRPBF | D LTC2381CDE-16#TRPBF | ⇒ LTC2389CLX-18#PBF | ↔ LTC2389CLX-18#PBF | ↗ LTC2389CUK-18 |
| ↖ LTC2389CUK-18 | ⊛ LTC2392CUK-16 | ↔ LTC2392CUK-16 | ⇒ LTC2394CLX-16#PBF | ↗ LTC2394CUK-18#TRPBF. |
| ⊛ LTC2394IUK-18#TRPBF. | ↖ LTC2398CLX-18#PBF | ⊛ LTC2408CG#TRPBF | D LTC2408CG#TRPBF | ↗ LTC2415-1CGN#PBF |
| ↔ LTC2415-1CGN#PBF | ⊛ LTC2428IG#TRPBF | ↖ LTC2428IG#TRPBF | ⊛ LTC2431IMS#PBF | ↗ LTC2431IMS#PBF |

