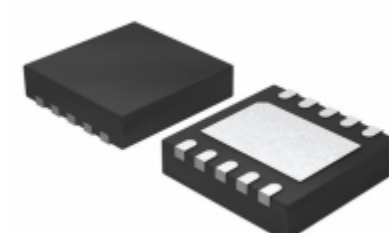


<b>LTC2485IDD#PBF</b>	
Teilenummer	<a href="#">LTC2485IDD#PBF</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 24BIT I2C 10-DFN
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">1.LTC2485IDD#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LTC2485IDD#PBF.pdf</a>
LTC2485IDD#PBF Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von LTC2485IDD#PBF			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">LTC2485IDD#PBF</a>	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC ADC 24BIT I2C 10-DFN
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	500
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V	Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	10-DFN (3x3)	Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	7.5	Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	-	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-WDFN Exposed Pad	Andere Namen	LTC2485IDDPBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	24	Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	Selectable Address, Temperature Sensor	detaillierte Beschreibung	24 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Sigma-Delta 10-DFN (3x3)
Data Interface	I <sup>2</sup> C	Konfiguration	MUX-ADC
Basisteilenummer	LTC2485	Die Architektur	Sigma-Delta

LTC2485IDD#PBF 500 pcs Neu und original auf Lager, LTC2485IDD#PBF-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, LTC2485IDD#PBF mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage LTC2485IDD#PBF: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für LTC2485IDD#PBF				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">LTC2487CDE#PBF</a>	IC ADC 16BIT DELTA SIG 14-DFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	984 pcs
	<a href="#">LTC2483CDD#TRPBF</a>	LTC2483CDD#TRPBF. LT	LT	2420 pcs
	<a href="#">LTC2486CDE#PBF</a>	IC ADC 16BIT W/PGA 14-DFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	833 pcs
	<a href="#">LTC2486CDE</a>	LTC2486CDE LT	LT	2151 pcs
	<a href="#">LTC2486CDE#TRPBF</a>	IC ADC 16BIT W/PGA 14-DFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC2486IDE#TRPBF</a>	IC ADC 16BIT W/PGA 14-DFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC2484IDD#TRPBF</a>	IC ADC 24BIT 10-DFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	269 pcs
	<a href="#">LTC2483IDD#PBF</a>	IC ADC 16BIT I2C 10-DFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	393 pcs
	<a href="#">LTC2485CDD#PBF</a>	IC ADC 24BIT I2C 10-DFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC2487IDE#PBF</a>	IC ADC 16BIT DELTA SIG 14-DFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	47 pcs
	<a href="#">LTC2483IDD#TRPBF</a>	LTC2483IDD#TRPBF. LT	LT	2420 pcs
	<a href="#">LTC2487IDE#TRPBF</a>	IC ADC 16BIT DELTA SIG 14-DFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC2485CDD#TRPBF</a>	IC ADC 24BIT I2C 10-DFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC2484CDD#TRPBF</a>	IC ADC 24BIT 10-DFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	269 pcs
	<a href="#">LTC2487CDE#TRPBF</a>	IC ADC 16BIT DELTA SIG 14-DFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC2486IDE#PBF</a>	IC ADC 16BIT W/PGA 14-DFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC2483IDD#TRPBF</a>	IC ADC 16BIT I2C 10-DFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC2484IDD#PBF</a>	IC ADC 24BIT 10-DFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	400 pcs
	<a href="#">LTC2485IDD#TRPBF</a>	IC ADC 24BIT I2C 10-DFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC2484CDD#PBF</a>	IC ADC 24BIT 10-DFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

LTC2485IDD#PBF-Lager	LTC2485IDD#PBF Preis	LTC2485IDD#PBF-Elektronik	LTC2485IDD#PBF-Komponenten
LTC2485IDD#PBF Inventar	LTC2485IDD#PBF Digikey	Lieferant LTC2485IDD#PBF	LTC2485IDD#PBF online bestellen
Anfrage LTC2485IDD#PBF	LTC2485IDD#PBF-Bild	LTC2485IDD#PBF Bild	LTC2485IDD#PBF PDF
LTC2485IDD#PBF Datenblatt	LTC2485IDD#PBF Datenblatt herunterladen	Hersteller	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.