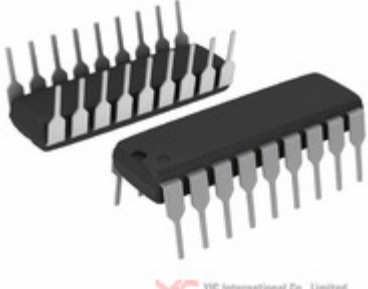

	<h2 style="color: red;">LTC7541ABN#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC7541ABN#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC CMOS D/A CONV 12BIT 18-DIP
Datenblätter:	 LTC7541ABN#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 78 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	LTC7541ABN#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC CMOS D/A CONV 12BIT 18-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	78 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5 V ~ 16 V
Spannung - Versorgung, analog	5 V ~ 16 V
Supplier Device-Gehäuse	18-DIP
Einschwingzeit	600ns (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	18-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±0.5 (Max)
Differenzausgang	Yes
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 1 18-DIP
Data Interface	Parallel
Basisteilenummer	LTC7541
Die Architektur	R-2R

LTC7541ABN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC7541ABN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC7541ABN#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 LTC7541ABN#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC7541ABSW#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CMOS D/A CONV 12BIT 18-SOIC</p>	 <p>LTC7541ABSW#PBF Linear Technology IC CMOS D/A CONV 12BIT 18-SOIC</p>	 <p>LTC7541ABSW#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CMOS D/A CONV 12BIT 18-SOIC</p>	 <p>LTC7510XIUH#008F-1PBF LINEAR LTC7510XIUH#008F-1PBF LINEAR</p>
 <p>LTC7510XIUH#008J-1PBF LINEAR LTC7510XIUH#008J-1PBF LINEAR</p>	 <p>LTC7520EUH#TRPBF. LT LTC7520EUH#TRPBF. LT</p>	 <p>LTC7510XIUH#008B-1PBF LINEAR LTC7510XIUH#008B-1PBF LINEAR</p>	 <p>LTC7520CUH#TRPBF LINEAR LTC7520CUH#TRPBF LINEAR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC7541ABN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC7541ABN#PBF Datenblatt	LTC7541ABN#PBF-Datenblätter	LTC7541ABN#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC7541ABN#PBF Electronic	LTC7541ABN#PBF-Komponenten	LTC7541ABN#PBF-Verteiler	LTC7541ABN#PBF-Bild	LTC7541ABN#PBF
LTC7541ABN#PBF Preis	LTC7541ABN#PBF Hersteller	LTC7541ABN#PBF Bild	LTC7541ABN#PBF Aktie	LTC7541ABN#PBF-Teil
LTC7541ABN#PBF Neu	LTC7541ABN#PBF Original	LTC7541ABN#PBF garantiert	LTC7541ABN#PBF RFQ	LTC7541ABN#PBF Inventar
				LTC7541ABN#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