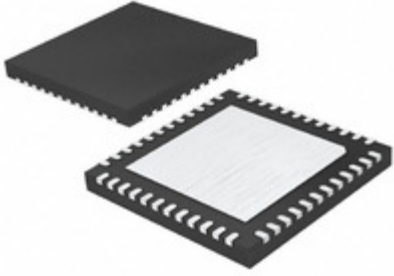

	<h2 style="color: red;">LTC2753IUK-12#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC2753IUK-12#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 12BIT DUAL 48-QFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC2753IUK-12#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC2753IUK-12#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC DAC 12BIT DUAL 48-QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	48-QFN (7x7)
Einschwingzeit	2µs (Typ)
Serie	SoftSpan™
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	48-WFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	Yes
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 2 48-QFN (7x7)
Data Interface	Parallel
Basisteilenummer	LTC2753
Die Architektur	Multiplying DAC

LTC2753IUK-12#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2753IUK-12#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2753IUK-12#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 LTC2753IUK-12#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LTC2753CUK-16</b> LT LT QFN</p>	 <p><b>LTC2753IUK-12#TRPBF</b> Linear Technology IC DAC 12BIT DUAL 48-QFN</p>	 <p><b>LTC2753IUK-14</b> LINEAR LINEAR QFN48</p>	 <p><b>LTC2753IUK-12</b> LINEAR LINEAR QFN48</p>
 <p><b>LTC2753IUK-12#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT DUAL 48-QFN</p>	 <p><b>LTC2753CUK-14#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 14BIT DUAL 48-QFN</p>	 <p><b>LTC2753CUK-14#TRPBF</b> Linear Technology IC DAC 14BIT DUAL 48-QFN</p>	 <p><b>LTC2753IUK-14</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2753IUK-12#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2753IUK-12#PBF Datenblatt	LTC2753IUK-12#PBF-Datenblätter	LTC2753IUK-12#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2753IUK-12#PBF Electronic	LTC2753IUK-12#PBF-Komponenten	LTC2753IUK-12#PBF-Verteiler	LTC2753IUK-12#PBF-Bild	LTC2753IUK-12#PBF
LTC2753IUK-12#PBF Preis	LTC2753IUK-12#PBF Hersteller	LTC2753IUK-12#PBF Bild	LTC2753IUK-12#PBF Aktie	LTC2753IUK-12#PBF-Teil
LTC2753IUK-12#PBF Neu	LTC2753IUK-12#PBF Original	LTC2753IUK-12#PBF garantiert	LTC2753IUK-12#PBF RFQ	LTC2753IUK-12#PBF Inventar
				LTC2753IUK-12#PBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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