
	<h2 style="color: red;">LT3973IDD#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3973IDD#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 0.75A 10DFN
Datenblätter:	1.LT3973IDD#PBF.pdf	
	2.LT3973IDD#PBF.pdf	
	3.LT3973IDD#PBF.pdf	
	4.LT3973IDD#PBF.pdf	
	5.LT3973IDD#PBF.pdf	
	6.LT3973IDD#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 821 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		


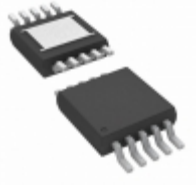
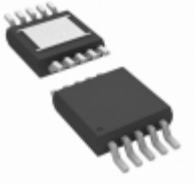
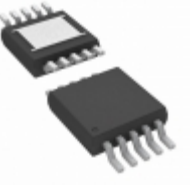

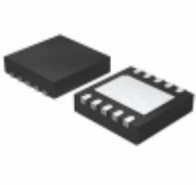
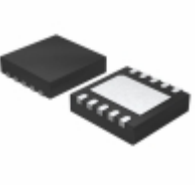
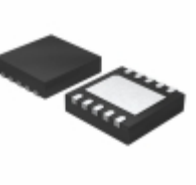
Spezifikationen

Teilenummer	LT3973IDD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 0.75A 10DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	821 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.21V
Spannung - Ausgabe (max)	24V
Spannung - Eingang (min)	4.2V
Spannung - Eingang (Max)	42V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	10-DFN (3x3)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-WDFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	195kHz ~ 2.15MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.21V 1
Strom - Ausgabe	750mA
Basisteilenummer	LT3973

LT3973IDD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3973IDD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3973IDD#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 LT3973IDD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LT3973IDD-3.3#PBF Linear Technology IC REG BUCK 3.3V 0.75A 10DFN	 LT3973HMSE-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 5V 0.75A 10MSOP	 LT3973HMSE-5#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK 5V 0.75A 10MSOP	 LT3973HMSE-5#PBF Linear Technology IC REG BUCK 5V 0.75A 10MSOP
 LT3973HMSE-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 5V 0.75A 10MSOP	 LT3973IDD-3.3#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK 3.3V 0.75A 10DFN	 LT3973IDD#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.75A 10DFN	 LT3973IDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.75A 10DFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3973IDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT3973IDD#PBF-Datenblatt	LT3973IDD#PBF-Datenblätter	LT3973IDD#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT3973IDD#PBF Electronic	LT3973IDD#PBF-Komponenten	LT3973IDD#PBF-Verteiler	LT3973IDD#PBF-Bild	LT3973IDD#PBF
LT3973IDD#PBF Preis	LT3973IDD#PBF Hersteller	LT3973IDD#PBF Bild	LT3973IDD#PBF Aktie	LT3973IDD#PBF-Teil
LT3973IDD#PBF Neu	LT3973IDD#PBF Original	LT3973IDD#PBF garantiert	LT3973IDD#PBF RFQ	LT3973IDD#PBF Inventar
				LT3973IDD#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