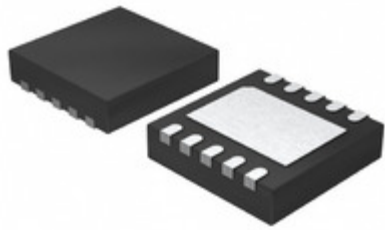

	<h2 style="color: #D9534F;">LT3971IDD#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3971IDD#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 1.2A 10DFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	 LT3971IDD#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT3971IDD#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 1.2A 10DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.19V
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Eingang (min)	4.3V
Spannung - Eingang (Max)	38V
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
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 2MHz
Strom - Ausgabe	1.2A

LT3971IDD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3971IDD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3971IDD#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LT3971IDD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>LT3971IDD-3.3 ADI (Analog Devices, Inc.) IC REGULATOR</p>	 <p>LT3971IDD-3.3#PBF Linear Technology IC REG BUCK 3.3V 1.2A 10DFN</p>	 <p>LT3971IDD#TRA1PBF LINEAR LINEAR QFN</p>	 <p>LT3971HMSE#TRPBF LINEAR LT3971HMSE#TRPBF LINEAR</p>
 <p>LT3971IDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.2A 10DFN</p>	 <p>LT3971IDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.2A 10DFN</p>	 <p>LT3971IDD LINEAR LINEAR DFN10</p>	 <p>LT3971HMSE#TRPBF. LT LT MSOP10</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3971IDD#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT3971IDD#PBF Datenblatt	LT3971IDD#PBF-Datenblätter	LT3971IDD#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT3971IDD#PBF Electronic	LT3971IDD#PBF-Komponenten	LT3971IDD#PBF-Verteiler	LT3971IDD#PBF-Bild	LT3971IDD#PBF
LT3971IDD#PBF Preis	LT3971IDD#PBF Hersteller	LT3971IDD#PBF Bild	LT3971IDD#PBF Aktie	LT3971IDD#PBF-Teil
LT3971IDD#PBF Neu	LT3971IDD#PBF Original	LT3971IDD#PBF garantiert	LT3971IDD#PBF RFQ	LT3971IDD#PBF Inventar
				LT3971IDD#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