
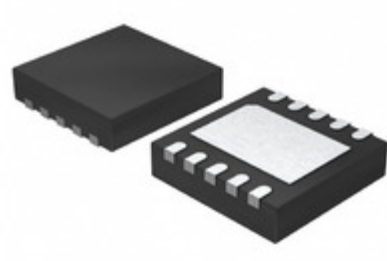
	<h2 style="color: red;">LT3971EDD-3.3#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LT3971EDD-3.3#PBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Linear Technology / Analog Devices</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BUCK 3.3V 1.2A 10-DFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT3971EDD-3.3#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2579 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	LT3971EDD-3.3#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK 3.3V 1.2A 10-DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	2579 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
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-WDFDN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Fixed
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

LT3971EDD-3.3#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3971EDD-3.3#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3971EDD-3.3#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 LT3971EDD-3.3#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT3971EDD-3.3#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 3.3V 1.2A 10-DFN</p>	 <p><b>LT3971EDD-3.3#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK 3.3V 1.2A 10DFN</p>	 <p><b>LT3971EDD-3.3</b> LT LT QFN</p>	 <p><b>LT3971EDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.2A 10DFN</p>
 <p><b>LT3971EDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.2A 10DFN</p>	 <p><b>LT3971EDD-3.3#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 3.3V 1.2A 10DFN</p>	 <p><b>LT3971EDD#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1.2A 10DFN</p>	 <p><b>LT3971EDD-5</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REGULATOR</p>

### LT3971EDD-3.3#PBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

LT3971EDD-3.3#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT3971EDD-3.3#PBF Datenblatt	LT3971EDD-3.3#PBF-Datenblätter	LT3971EDD-3.3#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT3971EDD-3.3#PBF Electronic	LT3971EDD-3.3#PBF-Komponenten	LT3971EDD-3.3#PBF-Verteiler	LT3971EDD-3.3#PBF-Bild	LT3971EDD-3.3#PBF
LT3971EDD-3.3#PBF Preis	LT3971EDD-3.3#PBF Hersteller	LT3971EDD-3.3#PBF Bild	LT3971EDD-3.3#PBF Aktie	LT3971EDD-3.3#PBF-Teil
LT3971EDD-3.3#PBF Neu	LT3971EDD-3.3#PBF Original	LT3971EDD-3.3#PBF garantiert	LT3971EDD-3.3#PBF RFQ	LT3971EDD-3.3#PBF Inventar
				LT3971EDD-3.3#PBF Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited