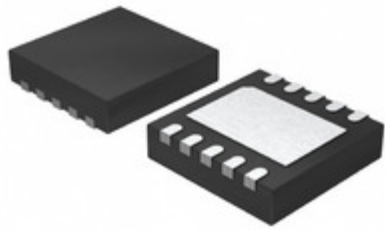


	<h2 style="color: red;">LT3971EDD-5#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT3971EDD-5#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK 5V 1.2A 10DFN
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT3971EDD-5#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 205 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT3971EDD-5#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG BUCK 5V 1.2A 10DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	205 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
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-WDFN 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-5#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3971EDD-5#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3971EDD-5#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-5#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT3971EDD-3.3#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK 3.3V 1.2A 10DFN</p>	 <p><b>LT3971EDD-5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 5V 1.2A 10DFN</p>	 <p><b>LT3971EMSE</b> LT LT3971EMSE LT</p>	 <p><b>LT3971EMSE#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1.2A 10MSOP</p>
 <p><b>LT3971EDD-3.3#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 3.3V 1.2A 10DFN</p>	 <p><b>LT3971EDD-5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 5V 1.2A 10DFN</p>	 <p><b>LT3971EMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.2A 10MSOP</p>	 <p><b>LT3971EDD-5#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK 5V 1.2A 10DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3971EDD-5#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT3971EDD-5#PBF Datenblatt	LT3971EDD-5#PBF-Datenblätter	LT3971EDD-5#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT3971EDD-5#PBF Electronic	LT3971EDD-5#PBF-Komponenten	LT3971EDD-5#PBF-Verteiler	LT3971EDD-5#PBF-Bild	LT3971EDD-5#PBF-Teil
LT3971EDD-5#PBF Preis	LT3971EDD-5#PBF Hersteller	LT3971EDD-5#PBF Bild	LT3971EDD-5#PBF Aktie	LT3971EDD-5#PBF Inventar
LT3971EDD-5#PBF Neu	LT3971EDD-5#PBF Original	LT3971EDD-5#PBF garantiert	LT3971EDD-5#PBF RFQ	LT3971EDD-5#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