


	<h2 style="color: red;">LTC3721EGN-1#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC3721EGN-1#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR PUSH-PULL 16SSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3721EGN-1#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1200 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	LTC3721EGN-1#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG CTRLR PUSH-PULL 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	1200 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Up to 10V
Topologie	Push-Pull
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	2
Ausgangskonfiguration	Positive, Isolation Capable
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	2
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	Up to 1MHz
Duty Cycle (Max)	50%
Kontrollfunktionen	Current Limit, Soft Start
Taktsynchronisation	No

LTC3721EGN-1#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3721EGN-1#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3721EGN-1#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 LTC3721EGN-1#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3720EGN#TR</b> LINEAR LTC3720EGN#TR LINEAR</p>	 <p><b>LTC3720EGN#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC STP-DN CNTRLR SNGL-PHS 28SSOP</p>	 <p><b>LTC3721EGN-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR PUSH-PULL 16SSOP</p>	 <p><b>LTC3721EGN-1#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR PUSH-PULL 16SSOP</p>
 <p><b>LTC3720EGN#TRPBF</b> Linear Technology IC STP-DN CNTRLR SNGL-PHS 28SSOP</p>	 <p><b>LTC3721EUF-1#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR PUSH-PULL 16QFN</p>	 <p><b>LTC3721EUF-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR PUSH-PULL 16QFN</p>	 <p><b>LTC3721EGN-1</b> LT LTC3721EGN-1 LT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3721EGN-1#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3721EGN-1#PBF Datenblatt	LTC3721EGN-1#PBF-Datenblätter	LTC3721EGN-1#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3721EGN-1#PBF Electronic	LTC3721EGN-1#PBF-Komponenten	LTC3721EGN-1#PBF-Verteiler	LTC3721EGN-1#PBF-Bild	LTC3721EGN-1#PBF
LTC3721EGN-1#PBF Preis	LTC3721EGN-1#PBF Hersteller	LTC3721EGN-1#PBF Bild	LTC3721EGN-1#PBF Aktie	LTC3721EGN-1#PBF-Teil
LTC3721EGN-1#PBF Neu	LTC3721EGN-1#PBF Original	LTC3721EGN-1#PBF garantiert	LTC3721EGN-1#PBF RFQ	LTC3721EGN-1#PBF Inventar
				LTC3721EGN-1#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