









	<h2 style="color: orange;">LTC1702ACGN#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC1702ACGN#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK 24SSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1702ACGN#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 221 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="#">LTC1702ACGN#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 24SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	221 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 7 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	24-SSOP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	2
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	550kHz
Duty Cycle (Max)	90%
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Power Good, Soft Start
Taktsynchronisation	No

LTC1702ACGN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1702ACGN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1702ACGN#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 LTC1702ACGN#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1702ACGN#TRPBF.</b> LT LT SSOP</p>	 <p><b>LTC1702ACGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 24SSOP</p>	 <p><b>LTC1701ES5-TR</b> LT LTC1701ES5-TR LT</p>	 <p><b>LTC1702ACGN#TR</b> LINEAR LTC1702ACGN#TR LINEAR</p>
 <p><b>LTC1701ES5#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.5A TSOT23-5</p>	 <p><b>LTC1702ACGN</b> LINEAR LTC1702ACGN LINEAR</p>	 <p><b>LTC1701ES5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.5A TSOT23-5</p>	 <p><b>LTC1702ACGN#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 24SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1702ACGN#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC1702ACGN#PBF Datenblatt	LTC1702ACGN#PBF-Datenblätter	LTC1702ACGN#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC1702ACGN#PBF Electronic	LTC1702ACGN#PBF-Komponenten	LTC1702ACGN#PBF-Verteiler	LTC1702ACGN#PBF-Bild	LTC1702ACGN#PBF-Teil
LTC1702ACGN#PBF Preis	LTC1702ACGN#PBF Hersteller	LTC1702ACGN#PBF Bild	LTC1702ACGN#PBF Aktie	LTC1702ACGN#PBF Inventar
LTC1702ACGN#PBF Neu	LTC1702ACGN#PBF Original	LTC1702ACGN#PBF garantiert	LTC1702ACGN#PBF RFQ	LTC1702ACGN#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