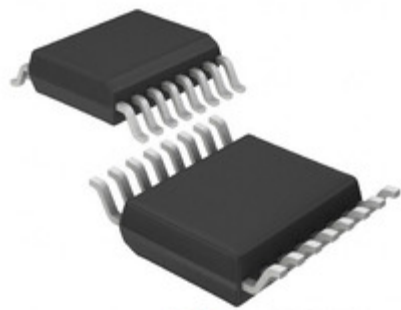

	<h2 style="color: #e67e22;">LTC1704BEGN#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC1704BEGN#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG DL BUCK/LINEAR 16-SSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1704BEGN#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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="#">LTC1704BEGN#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG DL BUCK/LINEAR 16-SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
w / Betreuer	No
w / Sequencer	No
w / LED-Treiber	No
Spannung / Strom - Ausgabe 3	-
Spannung / Strom - Ausgabe 2	Controller
Spannung / Strom - Ausgabe 1	Controller
Spannungsversorgung	3.15 V ~ 5.5 V
Topologie	Step-Down (Buck) (1), Linear (LDO) (1)
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Ausgänge	2
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Any Function
Frequenz - Umschaltung	550kHz

LTC1704BEGN#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1704BEGN#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1704BEGN#TRPBF 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 LTC1704BEGN#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1704BEGN</b> LINEAR LTC1704BEGN LINEAR</p>	 <p><b>LTC1704BEGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG DL BUCK/LINEAR 16-SSOP</p>	 <p><b>LTC1703IG#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SW DUAL SYNC VID 28SSOP</p>	 <p><b>LTC1704EGN#PBF</b> Linear Technology IC REG DL BUCK/LINEAR 16SSOP</p>
 <p><b>LTC1704EGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG DL BUCK/LINEAR 16SSOP</p>	 <p><b>LTC1704BEGN#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG DL BUCK/LINEAR 16-SSOP</p>	 <p><b>LTC1704EGN#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG DL BUCK/LINEAR 16SSOP</p>	 <p><b>LTC1704BEGN#PBF</b> Linear Technology IC REG DL BUCK/LINEAR 16-SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1704BEGN#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC1704BEGN#TRPBF Datenblatt	LTC1704BEGN#TRPBF-Datenblätter	LTC1704BEGN#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC1704BEGN#TRPBF Electronic	LTC1704BEGN#TRPBF-Komponenten	LTC1704BEGN#TRPBF-Verteiler	LTC1704BEGN#TRPBF-Bild	LTC1704BEGN#TRPBF-Teil
LTC1704BEGN#TRPBF Preis	LTC1704BEGN#TRPBF Hersteller	LTC1704BEGN#TRPBF Bild	LTC1704BEGN#TRPBF Aktie	LTC1704BEGN#TRPBF Inventar
LTC1704BEGN#TRPBF Neu	LTC1704BEGN#TRPBF Original	LTC1704BEGN#TRPBF garantiert	LTC1704BEGN#TRPBF RFQ	LTC1704BEGN#TRPBF 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