

	<h2 style="color: red;">LTC1702AIGN#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC1702AIGN#TRPBF</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="#">LTC1702AIGN#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1300 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="#">LTC1702AIGN#TRPBF</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	1300 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 7 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	24-SSOP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

LTC1702AIGN#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1702AIGN#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1702AIGN#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 LTC1702AIGN#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1702CGN#TR</b> LT LTC1702CGN#TR LT</p>	 <p><b>LTC1702CGN#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 24SSOP</p>	 <p><b>LTC1702AIGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 24SSOP</p>	 <p><b>LTC1702CGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 24SSOP</p>
 <p><b>LTC1702AIGN</b> LINEAR LTC1702AIGN LINEAR</p>	 <p><b>LTC1702CGN</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 24SSOP</p>	 <p><b>LTC1702AIGN#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 24SSOP</p>	 <p><b>LTC1702ACGN#TRPBF.</b> LT LT SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1702AIGN#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC1702AIGN#TRPBF Datenblatt	LTC1702AIGN#TRPBF-Datenblätter	LTC1702AIGN#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC1702AIGN#TRPBF Electronic	LTC1702AIGN#TRPBF-Komponenten	LTC1702AIGN#TRPBF-Verteiler	LTC1702AIGN#TRPBF-Bild	LTC1702AIGN#TRPBF-Teil
LTC1702AIGN#TRPBF Preis	LTC1702AIGN#TRPBF Hersteller	LTC1702AIGN#TRPBF Bild	LTC1702AIGN#TRPBF Aktie	LTC1702AIGN#TRPBF Inventar
LTC1702AIGN#TRPBF Neu	LTC1702AIGN#TRPBF Original	LTC1702AIGN#TRPBF garantiert	LTC1702AIGN#TRPBF RFQ	LTC1702AIGN#TRPBF 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