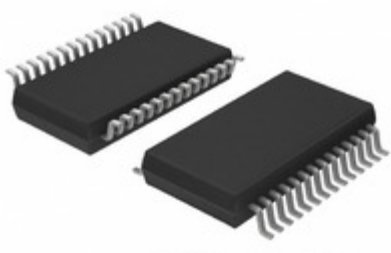

	<h2 style="color: red;">LTC1142HVCG#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC1142HVCG#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK 28SSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1142HVCG#PBF.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









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC1142HVCG#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 28SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.5 V ~ 18 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	2
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	Up to 250kHz
Duty Cycle (Max)	100%
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable
Taktsynchronisation	No

LTC1142HVCG#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1142HVCG#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1142HVCG#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 LTC1142HVCG#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LTC1142CG#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>	 <p><b>LTC1142HVCG-ADJ</b> LINEAR LTC1142HVCG-ADJ LINEAR</p>	 <p><b>LTC1142CG#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>	 <p><b>LTC1142HVCG-ADJ#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>
 <p><b>LTC1142HVCG#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>	 <p><b>LTC1142HVCG#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>	 <p><b>LTC1142HVCG#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>	 <p><b>LTC1142CG#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1142HVCG#PBF Linear Technology	LTC1142HVCG#PBF Datenblatt	LTC1142HVCG#PBF-Datenblätter	LTC1142HVCG#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC1142HVCG#PBF Electronic	LTC1142HVCG#PBF-Komponenten	LTC1142HVCG#PBF-Verteiler	LTC1142HVCG#PBF-Bild	LTC1142HVCG#PBF-Teil
LTC1142HVCG#PBF Preis	LTC1142HVCG#PBF Hersteller	LTC1142HVCG#PBF Bild	LTC1142HVCG#PBF Aktie	LTC1142HVCG#PBF Inventar
LTC1142HVCG#PBF Neu	LTC1142HVCG#PBF Original	LTC1142HVCG#PBF garantiert	LTC1142HVCG#PBF RFQ	LTC1142HVCG#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