








 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: red;">LTC1439CGW#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC1439CGW#PBF</a>
<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK 36SSOP	
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1439CGW#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="#">LTC1439CGW#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 36SSOP
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 ~ 30 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	36-SSOP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	36-BSOP (0.295", 7.50mm 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 400kHz
Duty Cycle (Max)	99%
Kontrollfunktionen	Enable, Power on Reset, Soft Start
Taktsynchronisation	No

LTC1439CGW#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1439CGW#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1439CGW#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 LTC1439CGW#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1439CGW</b> LT LTC1439CGW LT</p>	 <p><b>LTC1439CG#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 36SSOP</p>	 <p><b>LTC1439CGW#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 36SSOP</p>	 <p><b>LTC1439CGW#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 36SSOP</p>
 <p><b>LTC1439CGW#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 36SSOP</p>	 <p><b>LTC1439EG#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 36SSOP</p>	 <p><b>LTC1439CGW#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 36SSOP</p>	 <p><b>LTC1439CGW#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 36SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1439CGW#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC1439CGW#PBF Datenblatt	LTC1439CGW#PBF-Datenblätter	LTC1439CGW#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC1439CGW#PBF Electronic	LTC1439CGW#PBF-Komponenten	LTC1439CGW#PBF-Verteiler	LTC1439CGW#PBF-Bild	LTC1439CGW#PBF-Teil
LTC1439CGW#PBF Preis	LTC1439CGW#PBF Hersteller	LTC1439CGW#PBF Bild	LTC1439CGW#PBF Aktie	LTC1439CGW#PBF Inventar
LTC1439CGW#PBF Neu	LTC1439CGW#PBF Original	LTC1439CGW#PBF garantiert	LTC1439CGW#PBF RFQ	LTC1439CGW#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