
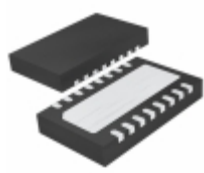

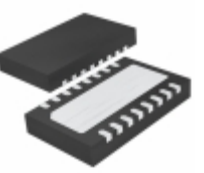



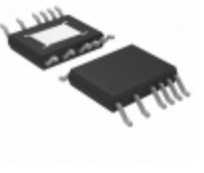

	<p><b>LTC3630AIDHC#TRPBF</b></p>	
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b></p>	<p>LTC3630AIDHC#TRPBF</p>
<p><b>Hersteller / Marke:</b></p>	<p>Linear Technology / Analog Devices</p>	
<p><b>Teil der Beschreibung:</b></p>	<p>IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN</p>	
<p><b>Datenblätter:</b></p>	<p> <a href="#">LTC3630AIDHC#TRPBF.pdf</a></p>	
<p><b>RoHs Status:</b></p>	<p>Bleifrei / RoHS-konform</p>	
<p><b>Lagerzustand:</b></p>	<p>New original, Stock Available.</p>	
<p><b>Liefern von:</b></p>	<p>Hong Kong</p>	
<p><b>Versandweg:</b></p>	<p>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3630AIDHC#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V (1.8V, 3.3V, 5V)
Spannung - Ausgabe (max)	76V
Spannung - Eingang (min)	4V
Spannung - Eingang (Max)	76V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-DFN (5x3)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-WDFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable (Programmable)
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	-
Strom - Ausgabe	500mA

LTC3630AIDHC#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3630AIDHC#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3630AIDHC#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 LTC3630AIDHC#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3630AIDHC#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN</p>	 <p><b>LTC3630AIMSE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3630AIDHC#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN</p>	 <p><b>LTC3630AIMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP</p>
 <p><b>LTC3630AIMSE#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3630AIMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3630AHMSE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3630AHMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3630AIDHC#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3630AIDHC#TRPBF Datenblatt	LTC3630AIDHC#TRPBF-Datenblätter	LTC3630AIDHC#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3630AIDHC#TRPBF Electronic	LTC3630AIDHC#TRPBF-Komponenten	LTC3630AIDHC#TRPBF-Verteiler	LTC3630AIDHC#TRPBF-Bild	LTC3630AIDHC#TRPBF-Teil
LTC3630AIDHC#TRPBF Preis	LTC3630AIDHC#TRPBF Hersteller	LTC3630AIDHC#TRPBF Bild	LTC3630AIDHC#TRPBF Aktie	LTC3630AIDHC#TRPBF Inventar
LTC3630AIDHC#TRPBF Neu	LTC3630AIDHC#TRPBF Original	LTC3630AIDHC#TRPBF garantiert	LTC3630AIDHC#TRPBF RFQ	LTC3630AIDHC#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