
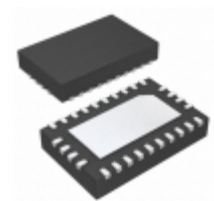
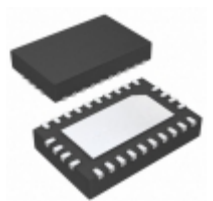
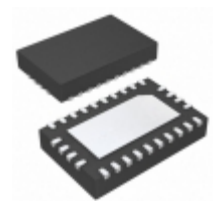
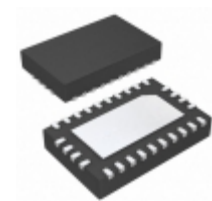

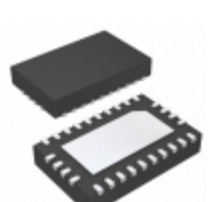
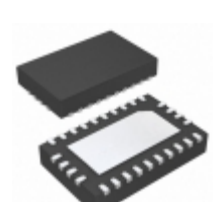
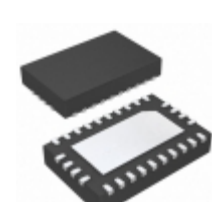
	<p><b>LTC3616MPUDD#PBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC3616MPUDD#PBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 24QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC3616MPUDD#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">LTC3616MPUDD#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 24QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.6V
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Spannung - Eingang (min)	2.25V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	24-QFN (3x5)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-WFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	300kHz ~ 4MHz
Strom - Ausgabe	6A

LTC3616MPUDD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3616MPUDD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3616MPUDD#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 LTC3616MPUDD#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3616MPUDD#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 24QFN</p>	 <p><b>LTC3616IUDD#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 24QFN</p>	 <p><b>LTC3616IUDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 24QFN</p>	 <p><b>LTC3616IUDD#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 24QFN</p>
 <p><b>LTC3616MPUDD</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p><b>LTC3616MPUDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 24QFN</p>	 <p><b>LTC3617EUDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SYNC 6A BUCK 24-QFN</p>	 <p><b>LTC3616MPUDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 24QFN</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">LTC3616MPUDD#PBF Linear Technology / Analog Devices</a>	<a href="#">LTC3616MPUDD#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC3616MPUDD#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC3616MPUDD#PBF PDF</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices LTC3616MPUDD#PBF</a>
<a href="#">LTC3616MPUDD#PBF Electronic</a>	<a href="#">LTC3616MPUDD#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC3616MPUDD#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC3616MPUDD#PBF-Bild</a>	<a href="#">LTC3616MPUDD#PBF-Teil</a>
<a href="#">LTC3616MPUDD#PBF Preis</a>	<a href="#">LTC3616MPUDD#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC3616MPUDD#PBF Bild</a>	<a href="#">LTC3616MPUDD#PBF Aktie</a>	<a href="#">LTC3616MPUDD#PBF Inventar</a>
<a href="#">LTC3616MPUDD#PBF Neu</a>	<a href="#">LTC3616MPUDD#PBF Original</a>	<a href="#">LTC3616MPUDD#PBF garantiert</a>	<a href="#">LTC3616MPUDD#PBF RFQ</a>	<a href="#">LTC3616MPUDD#PBF Online bestellen</a>

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