
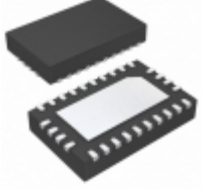
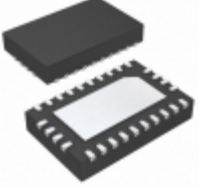

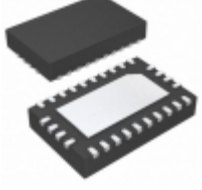
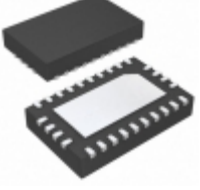
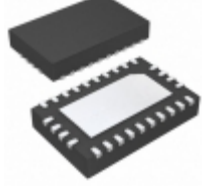
	<h2 style="color: #C00000;">LTC3616IUDD</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC3616IUDD</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC POWER MANAGEMENT</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferrn 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="#">LTC3616IUDD</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC POWER MANAGEMENT
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
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	300kHz ~ 4MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.6V 1
Strom - Ausgabe	6A

LTC3616IUDD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3616IUDD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3616IUDD ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LTC3616IUDD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3616HUDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 24QFN</p>	 <p><b>LTC3616HUDD#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>LTC3616HUDD</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>
 <p><b>LTC3616HUDD#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>LTC3616HUDD#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>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3616IUDD ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3616IUDD Datenblatt	LTC3616IUDD-Datenblätter	LTC3616IUDD PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3616IUDD Electronic	LTC3616IUDD-Komponenten	LTC3616IUDD-Verteiler	LTC3616IUDD-Bild	LTC3616IUDD
LTC3616IUDD Preis	LTC3616IUDD Hersteller	LTC3616IUDD Bild	LTC3616IUDD Aktie	LTC3616IUDD-Teil
LTC3616IUDD Neu	LTC3616IUDD Original	LTC3616IUDD garantiert	LTC3616IUDD RFQ	LTC3616IUDD Inventar
				LTC3616IUDD 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