

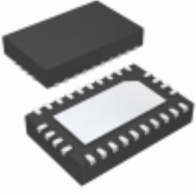
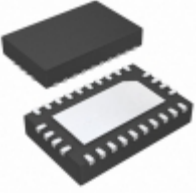

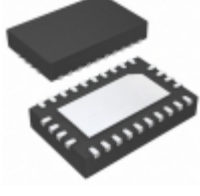
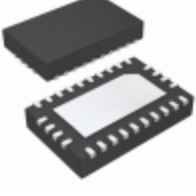
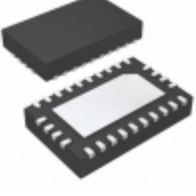
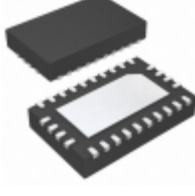
 ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2 style="color: red;">LTC3616HUDD</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: LTC3616HUDD</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC POWER MANAGEMENT</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferrn von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3616HUDD
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC POWER MANAGEMENT
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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

LTC3616HUDD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3616HUDD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3616HUDD 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 LTC3616HUDD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3616IUDD ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p>LTC3616HUDD#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 24QFN</p>	 <p>LTC3616EUDD#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 24QFN</p>	 <p>LTC3616EUDD LT LT QFN</p>
 <p>LTC3616HUDD#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 24QFN</p>	 <p>LTC3616HUDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 24QFN</p>	 <p>LTC3616HUDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 24QFN</p>	 <p>LTC3616EUDD#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 24QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3616HUDD ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3616HUDD Datenblatt	LTC3616HUDD-Datenblätter	LTC3616HUDD PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3616HUDD Electronic	LTC3616HUDD-Komponenten	LTC3616HUDD-Verteiler	LTC3616HUDD-Bild	LTC3616HUDD-Teil
LTC3616HUDD Preis	LTC3616HUDD Hersteller	LTC3616HUDD Bild	LTC3616HUDD Aktie	LTC3616HUDD Inventar
LTC3616HUDD Neu	LTC3616HUDD Original	LTC3616HUDD garantiert	LTC3616HUDD RFQ	LTC3616HUDD 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