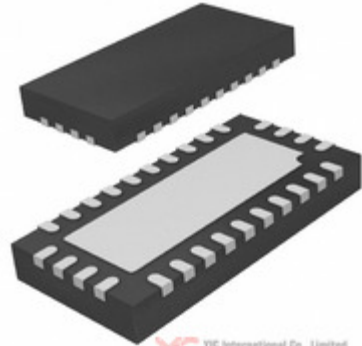
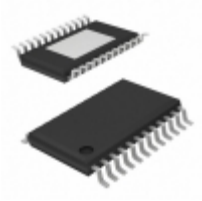
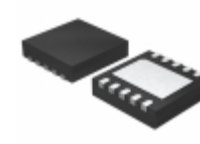

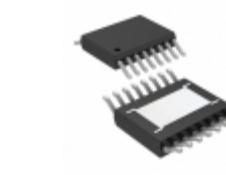
	<h2 style="color: red;">LT8616IUDE#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT8616IUDE#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK DL 5A SYNC 28QFN
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT8616IUDE#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LT8616IUDE#TRPBF.pdf</a> <a href="#">3.LT8616IUDE#TRPBF.pdf</a> <a href="#">4.LT8616IUDE#TRPBF.pdf</a> <a href="#">5.LT8616IUDE#TRPBF.pdf</a> <a href="#">6.LT8616IUDE#TRPBF.pdf</a> <a href="#">7.LT8616IUDE#TRPBF.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	LT8616IUDE#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK DL 5A SYNC 28QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.79V
Spannung - Ausgabe (max)	41.8V
Spannung - Eingang (min)	3.4V
Spannung - Eingang (Max)	42V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	28-QFN (3x6)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-WFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	2
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 3MHz
Strom - Ausgabe	1.5A, 2.5A

LT8616IUDE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT8616IUDE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT8616IUDE#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 LT8616IUDE#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LT8616IFE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ DL SYNC 28TSSOP	 <b>LT8616IUDE#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK DL 5A SYNC 28QFN	 <b>LT8616IUDE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK DL 5A SYNC 28QFN	 <b>LT8619EDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) 60V, 1A, 3MHZ SYNCHRONOUS MONOLI
 <b>LT8619B</b> LONTIUM LT8619B LONTIUM	 <b>LT8618LP</b> LT LT8618LP LT	 <b>LT8619EMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) 60V, 1A, 3MHZ SYNCHRONOUS MONOLI	 <b>LT8619EDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) 60V, 1A, 3MHZ SYNCHRONOUS MONOLI

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT8616IUDE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LT8616IUDE#TRPBF Datenblatt	LT8616IUDE#TRPBF-Datenblätter	LT8616IUDE#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT8616IUDE#TRPBF Electronic	LT8616IUDE#TRPBF-Komponenten	LT8616IUDE#TRPBF-Verteiler	LT8616IUDE#TRPBF-Bild	LT8616IUDE#TRPBF
LT8616IUDE#TRPBF Preis	LT8616IUDE#TRPBF Hersteller	LT8616IUDE#TRPBF Bild	LT8616IUDE#TRPBF Aktie	LT8616IUDE#TRPBF-Teil
LT8616IUDE#TRPBF Neu	LT8616IUDE#TRPBF Original	LT8616IUDE#TRPBF garantiert	LT8616IUDE#TRPBF RFQ	LT8616IUDE#TRPBF Inventar
				LT8616IUDE#TRPBF Online bestellen