

	LTC3616IUDD#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3616IUDD#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 24QFN
Datenblätter:	1.LTC3616IUDD#PBF.pdf	
	2.LTC3616IUDD#PBF.pdf	
	3.LTC3616IUDD#PBF.pdf	
	4.LTC3616IUDD#PBF.pdf	
	5.LTC3616IUDD#PBF.pdf	
	6.LTC3616IUDD#PBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 13 pcs Stock Available.	
Image may be representation. See specs for product details.	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3616IUDD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 24QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	13 pcs 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
Andere Namen	LTC3616IUDDPBF
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	300kHz ~ 4MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.6V 1
Strom - Ausgabe	6A
Basisteilenummer	LTC3616

LTC3616IUDD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3616IUDD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3616IUDD#PBF 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#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>LTC3616IUDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) 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#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 24QFN</p>	 <p>LTC3616IUDD#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 24QFN</p>
 <p>LTC3616MPUDD ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p>LTC3616HUDD#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 24QFN</p>	 <p>LTC3616HUDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 24QFN</p>	 <p>LTC3616IUDD#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 24QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

