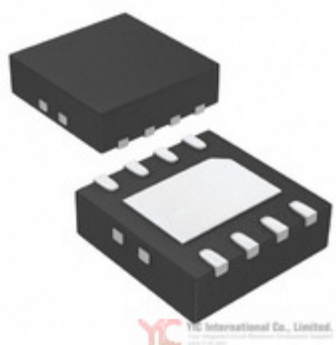

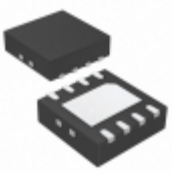


	<b>LTC3448EDD#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC3448EDD#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8DFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3448EDD#PBF.pdf</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	LTC3448EDD#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.6V
Spannung - Ausgabe (max)	5.2V
Spannung - Eingang (min)	2.5V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1.5MHz ~ 2.25MHz
Strom - Ausgabe	600mA

LTC3448EDD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3448EDD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3448EDD#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 LTC3448EDD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3448EDD</b> LINEAR LINEAR DFN8</p>	 <p><b>LTC3447EDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 10DFN</p>	 <p><b>LTC3448EMS8E</b> LINEAR LTC3448EMS8E LINEAR</p>	 <p><b>LTC3448EDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8DFN</p>
 <p><b>LTC3448EDD#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8DFN</p>	 <p><b>LTC3447EDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 10DFN</p>	 <p><b>LTC3448EMS8E#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8MSOP</p>	 <p><b>LTC3447EDD#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 10DFN</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LTC3448EDD#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3448EDD#PBF Datenblatt	LTC3448EDD#PBF-Datenblätter	LTC3448EDD#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3448EDD#PBF Electronic	LTC3448EDD#PBF-Komponenten	LTC3448EDD#PBF-Verteiler	LTC3448EDD#PBF-Bild	LTC3448EDD#PBF
LTC3448EDD#PBF Preis	LTC3448EDD#PBF Hersteller	LTC3448EDD#PBF Bild	LTC3448EDD#PBF Aktie	LTC3448EDD#PBF-Teil
LTC3448EDD#PBF Neu	LTC3448EDD#PBF Original	LTC3448EDD#PBF garantiert	LTC3448EDD#PBF RFQ	LTC3448EDD#PBF Inventar
				LTC3448EDD#PBF Online bestellen