






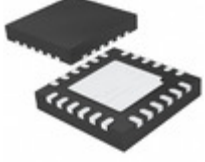
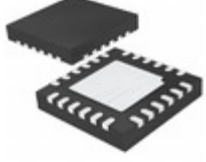

 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<b>LTC3618EUF#PBF</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTC3618EUF#PBF <b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG DUAL SYNC 3A BUCK 24QFN <b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.LTC3618EUF#PBF.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.LTC3618EUF#PBF.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.LTC3618EUF#PBF.pdf</a></li> <li> <a href="#">4.LTC3618EUF#PBF.pdf</a></li> </ul> <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform <b>Lagerzustand:</b> New original, 91 pcs Stock Available. <b>Liefern von:</b> Hong Kong <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

**Spezifikationen**

Teilenummer	LTC3618EUF#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG DUAL SYNC 3A BUCK 24QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	91 pcs Stock
Spannung - Ausgabe	Adj to 0.6V
Spannung - Eingang	2.25 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	24-QFN (4x4)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Ausgänge	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	- Converter, DDR Voltage Regulator IC 2 Output 24-QFN
Basisteilenummer	LTC3618
Anwendungen	Converter, DDR

LTC3618EUF#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3618EUF#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3618EUF#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 LTC3618EUF#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <b>LTC3618IFE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG DUAL SYNC 3A BUCK 24TSSOP	 <b>LTC3618EFE#PBF</b> Linear Technology IC REG DUAL SYNC 3A BUCK 24TSSOP	 <b>LTC3618EFE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG DUAL SYNC 3A BUCK 24TSSOP	 <b>LTC3618IFE</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT
 <b>LTC3618IFE#PBF</b> Linear Technology IC REG DUAL SYNC 3A BUCK 24TSSOP	 <b>LTC3618EUF#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG DUAL SYNC 3A BUCK 24QFN	 <b>LTC3618EUF#TRPBF</b> Linear Technology IC REG DUAL SYNC 3A BUCK 24QFN	 <b>LTC3618EUF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LTC3618EUF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3618EUF#PBF Datenblatt	LTC3618EUF#PBF-Datenblätter	LTC3618EUF#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3618EUF#PBF Electronic	LTC3618EUF#PBF-Komponenten	LTC3618EUF#PBF-Verteiler	LTC3618EUF#PBF-Bild	LTC3618EUF#PBF-Teil
LTC3618EUF#PBF Preis	LTC3618EUF#PBF Hersteller	LTC3618EUF#PBF Bild	LTC3618EUF#PBF Aktie	LTC3618EUF#PBF Inventar
LTC3618EUF#PBF Neu	LTC3618EUF#PBF Original	LTC3618EUF#PBF garantiert	LTC3618EUF#PBF RFQ	LTC3618EUF#PBF Online bestellen