
	<h2 style="color: red;">LTC3602EFE#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC3602EFE#PBF</a>
<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BCK ADJ 2.5A SYNC 16TSSOP	
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3602EFE#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 317 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

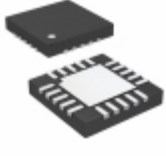
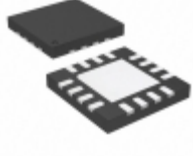
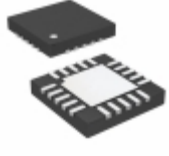


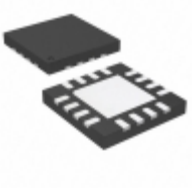
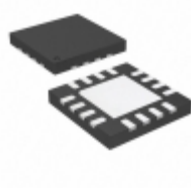
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC3602EFE#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG BCK ADJ 2.5A SYNC 16TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	317 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.6V
Spannung - Ausgabe (max)	9.5V
Spannung - Eingang (min)	4.5V
Spannung - Eingang (Max)	10V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1MHz
Strom - Ausgabe	2.5A

LTC3602EFE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3602EFE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3602EFE#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 LTC3602EFE#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3602EUF#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 20QFN</p>	 <p><b>LTC3601IUD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.5A SYNC 16QFN</p>	 <p><b>LTC3601IUD#TRPBF.</b> LT LTC3601IUD#TRPBF. LT</p>	 <p><b>LTC3602EUF#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 20QFN</p>
 <p><b>LTC3601IUD#TRPBF..</b> LT LT QFN</p>	 <p><b>LTC3602EFE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK ADJ 2.5A SYNC 16TSSOP</p>	 <p><b>LTC3601IUD#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1.5A SYNC 16QFN</p>	 <p><b>LTC3601IUD#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1.5A SYNC 16QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3602EFE#PBF Linear Technology / LTC3602EFE#PBF Datenblatt	LTC3602EFE#PBF-Datenblätter	LTC3602EFE#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3602EFE#PBF Electronic	LTC3602EFE#PBF-Komponenten	LTC3602EFE#PBF-Verteiler	LTC3602EFE#PBF
LTC3602EFE#PBF Preis	LTC3602EFE#PBF Hersteller	LTC3602EFE#PBF-Bild	LTC3602EFE#PBF-Teil
LTC3602EFE#PBF Neu	LTC3602EFE#PBF Original	LTC3602EFE#PBF garantiert	LTC3602EFE#PBF Inventar
		LTC3602EFE#PBF RFQ	LTC3602EFE#PBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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