

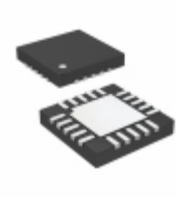

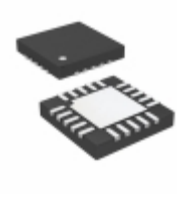
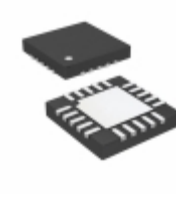
	<b>LTC3602EFE#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC3602EFE#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BCK ADJ 2.5A SYNC 16TSSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LTC3602EFE#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LTC3602EFE#TRPBF.pdf</a> <a href="#">3.LTC3602EFE#TRPBF.pdf</a> <a href="#">4.LTC3602EFE#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	LTC3602EFE#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BCK ADJ 2.5A SYNC 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	Tape & Reel (TR)
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.6V 1
Strom - Ausgabe	2.5A
Basisteilenummer	LTC3602

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

Sie können auch interessiert

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

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LTC3602EFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3602EFE#TRPBF Datenblatt	LTC3602EFE#TRPBF-Datenblätter	LTC3602EFE#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3602EFE#TRPBF Electronic	LTC3602EFE#TRPBF-Komponenten	LTC3602EFE#TRPBF-Verteiler	LTC3602EFE#TRPBF-Bild	LTC3602EFE#TRPBF
LTC3602EFE#TRPBF Preis	LTC3602EFE#TRPBF Hersteller	LTC3602EFE#TRPBF Bild	LTC3602EFE#TRPBF Aktie	LTC3602EFE#TRPBF-Teil
LTC3602EFE#TRPBF Neu	LTC3602EFE#TRPBF Original	LTC3602EFE#TRPBF garantiert	LTC3602EFE#TRPBF RFQ	LTC3602EFE#TRPBF Inventar
				LTC3602EFE#TRPBF Online bestellen