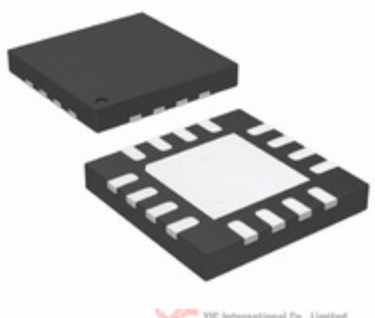

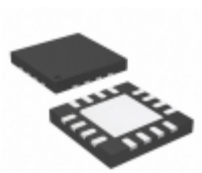
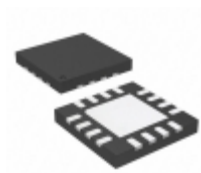
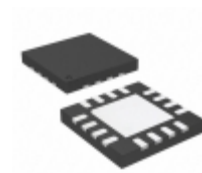
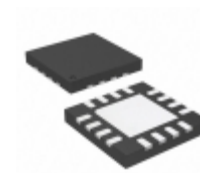
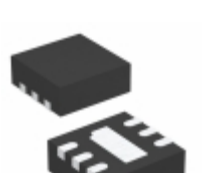
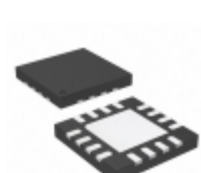
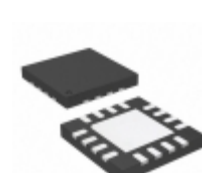
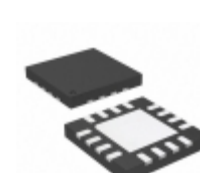
	<h2 style="color: red;">LTC3527EUD-1#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC3527EUD-1#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BOOST ADJ DL SYNC 16QFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3527EUD-1#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 800 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC3527EUD-1#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ DL SYNC 16QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	800 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.6V
Spannung - Ausgabe (max)	5.25V
Spannung - Eingang (min)	0.88V
Spannung - Eingang (Max)	5V
Topologie	Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (3x3)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	2
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	1.2MHz, 2.2MHz
Strom - Ausgabe	400mA (Switch), 800mA (Switch)

LTC3527EUD-1#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3527EUD-1#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3527EUD-1#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 LTC3527EUD-1#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3527EUD-1#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ DL SYNC 16QFN</p>	 <p><b>LTC3527EUD-1#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ DL SYNC 16QFN</p>	 <p><b>LTC3527EUD-1#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ DL SYNC 16QFN</p>	 <p><b>LTC3527EUD-1#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ DL SYNC 16QFN</p>
 <p><b>LTC3526LEDC-2#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 0.55A SYNC 6DFN</p>	 <p><b>LTC3527EUD-1#PBF</b> Linear Technology IC REG BOOST ADJ DL SYNC 16QFN</p>	 <p><b>LTC3527EUD-1#PBF</b> Linear Technology IC REG BOOST ADJ DL SYNC 16QFN</p>	 <p><b>LTC3527EUD-1#PBF</b> Linear Technology IC REG BOOST ADJ DL SYNC 16QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC3527EUD-1#PBF Linear Technology / Analog Devices</a>	<a href="#">LTC3527EUD-1#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC3527EUD-1#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC3527EUD-1#PBF PDF</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices LTC3527EUD-1#PBF</a>
<a href="#">LTC3527EUD-1#PBF Electronic</a>	<a href="#">LTC3527EUD-1#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC3527EUD-1#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC3527EUD-1#PBF-Bild</a>	<a href="#">LTC3527EUD-1#PBF-Teil</a>
<a href="#">LTC3527EUD-1#PBF Preis</a>	<a href="#">LTC3527EUD-1#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC3527EUD-1#PBF Bild</a>	<a href="#">LTC3527EUD-1#PBF Aktie</a>	<a href="#">LTC3527EUD-1#PBF Inventar</a>
<a href="#">LTC3527EUD-1#PBF Neu</a>	<a href="#">LTC3527EUD-1#PBF Original</a>	<a href="#">LTC3527EUD-1#PBF garantiert</a>	<a href="#">LTC3527EUD-1#PBF RFQ</a>	<a href="#">LTC3527EUD-1#PBF Online bestellen</a>

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