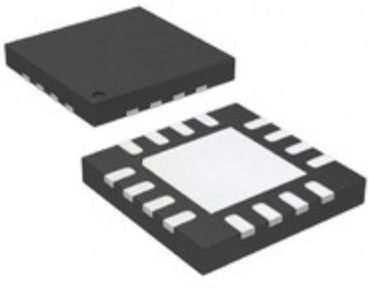

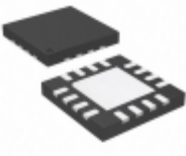
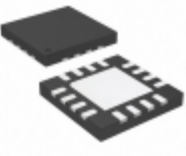
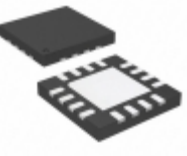

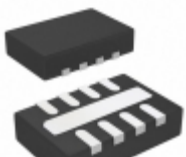
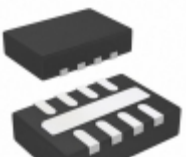
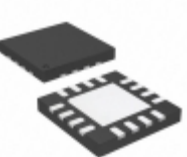
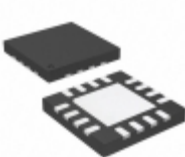
	<h2 style="color: #D9534F;">LTC3527EUD-1#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC3527EUD-1#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BOOST ADJ DL SYNC 16QFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3527EUD-1#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 709 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	LTC3527EUD-1#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ DL SYNC 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	709 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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	1.2MHz, 2.2MHz
detaillierte Beschreibung	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.6V 2
Strom - Ausgabe	400mA (Switch), 800mA (Switch)
Basisteilenummer	LTC3527

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 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 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#TRPBF</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>LTC3528BEDDB#PBF</b> LTNEAR LTC3528BEDDB#PBF LTNEAR</p>
 <p><b>LTC3528BEDDB#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 1A SYNC 8DFN</p>	 <p><b>LTC3528BEDDB#TRMPBF</b> Linear Technology IC REG BOOST ADJ 1A SYNC 8DFN</p>	 <p><b>LTC3527EUD-1#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BOOST ADJ DL SYNC 16QFN</p>	 <p><b>LTC3527EUD-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ DL SYNC 16QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3527EUD-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3527EUD-1#PBF Datenblatt	LTC3527EUD-1#PBF-Datenblätter	LTC3527EUD-1#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3527EUD-1#PBF Electronic	LTC3527EUD-1#PBF-Komponenten	LTC3527EUD-1#PBF-Verteiler	LTC3527EUD-1#PBF-Bild	LTC3527EUD-1#PBF
LTC3527EUD-1#PBF Preis	LTC3527EUD-1#PBF Hersteller	LTC3527EUD-1#PBF Bild	LTC3527EUD-1#PBF Aktie	LTC3527EUD-1#PBF-Teil
LTC3527EUD-1#PBF Neu	LTC3527EUD-1#PBF Original	LTC3527EUD-1#PBF garantiert	LTC3527EUD-1#PBF RFQ	LTC3527EUD-1#PBF Inventar
				LTC3527EUD-1#PBF Online bestellen