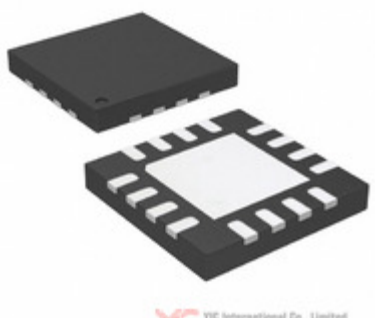

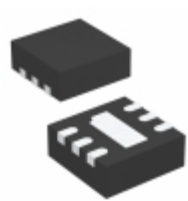
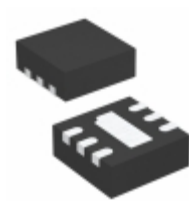
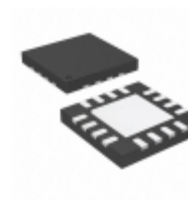
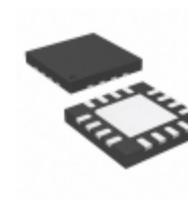
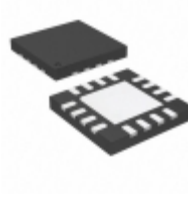
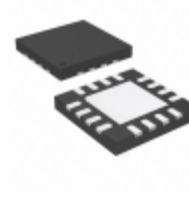
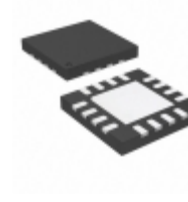
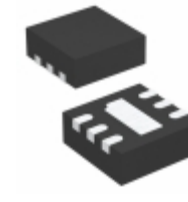
	<h2 style="color: red;">LTC3527EUD#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3527EUD#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST ADJ DL SYNC 16QFN
Datenblätter:	 LTC3527EUD#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 67 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3527EUD#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ DL SYNC 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	67 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#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3527EUD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3527EUD#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#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3527EUD#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3527EUD#PBF Datenblatt	LTC3527EUD#PBF-Datenblätter	LTC3527EUD#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LTC3527EUD#PBF
LTC3527EUD#PBF Electronic	LTC3527EUD#PBF-Komponenten	LTC3527EUD#PBF-Verteiler	LTC3527EUD#PBF-Bild	LTC3527EUD#PBF-Teil
LTC3527EUD#PBF Preis	LTC3527EUD#PBF Hersteller	LTC3527EUD#PBF Bild	LTC3527EUD#PBF Aktie	LTC3527EUD#PBF Inventar
LTC3527EUD#PBF Neu	LTC3527EUD#PBF Original	LTC3527EUD#PBF garantiert	LTC3527EUD#PBF RFQ	LTC3527EUD#PBF Online bestellen