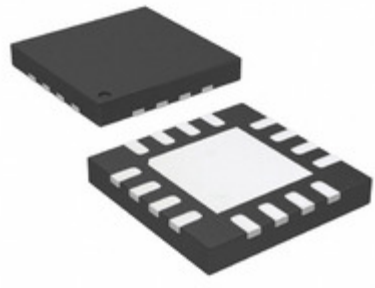

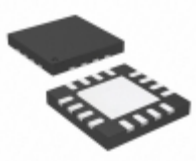
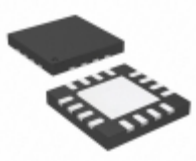


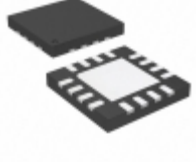
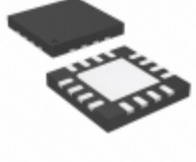
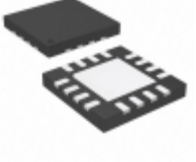
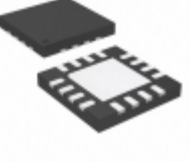
	<b>LTC3527EUD#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC3527EUD#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BOOST ADJ DL SYNC 16QFN
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3527EUD#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform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

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC3527EUD#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ DL SYNC 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check 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-EP (3x3)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3527EUD#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3527EUD#TRPBF 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#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

Contact us: **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