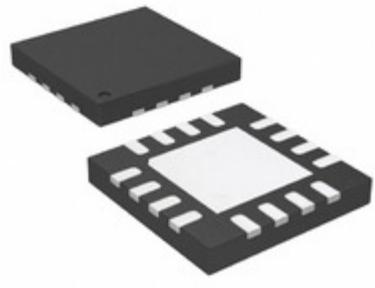

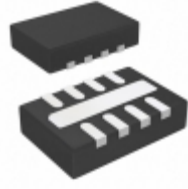
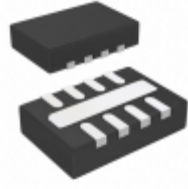
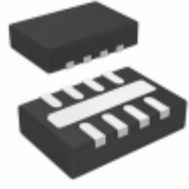
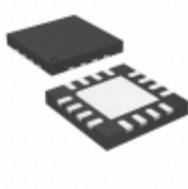
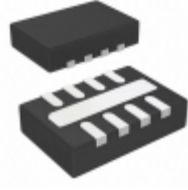
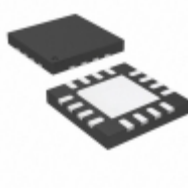
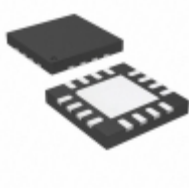

	LTC3527EUD-1#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3527EUD-1#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST ADJ DL SYNC 16QFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LTC3527EUD-1#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei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

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3527EUD-1#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-1#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3527EUD-1#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3527EUD-1#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-1#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3527EUD-1#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3527EUD-1#TRPBF Datenblatt	LTC3527EUD-1#TRPBF-Datenblätter	LTC3527EUD-1#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3527EUD-1#TRPBF Electronic	LTC3527EUD-1#TRPBF-Komponenten	LTC3527EUD-1#TRPBF-Verteiler	LTC3527EUD-1#TRPBF-Bild	LTC3527EUD-1#TRPBF-Teil
LTC3527EUD-1#TRPBF Preis	LTC3527EUD-1#TRPBF Hersteller	LTC3527EUD-1#TRPBF Bild	LTC3527EUD-1#TRPBF Aktie	LTC3527EUD-1#TRPBF Inventar
LTC3527EUD-1#TRPBF Neu	LTC3527EUD-1#TRPBF Original	LTC3527EUD-1#TRPBF garantiert	LTC3527EUD-1#TRPBF RFQ	LTC3527EUD-1#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