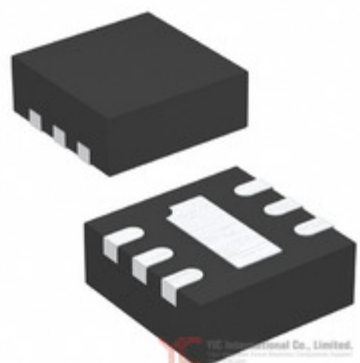

	<h2 style="color: red;">LTC3427EDC#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC3427EDC#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BOOST ADJ 0.5A SYNC 6DFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3427EDC#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	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	LTC3427EDC#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 0.5A SYNC 6DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.8V
Spannung - Ausgabe (max)	5.25V
Spannung - Eingang (min)	1.8V
Spannung - Eingang (Max)	5V
Topologie	Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	6-DFN (2x2)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-WDFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	1.25MHz
Strom - Ausgabe	500mA (Switch)

LTC3427EDC#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3427EDC#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3427EDC#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 LTC3427EDC#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LTC3427EDC#TRPBF..</b> LT LT QFN	 <b>LTC3428EDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 2A 10DFN	 <b>LTC3427EDC#TRMPBF</b> Linear Technology IC REG BOOST ADJ 0.5A SYNC 6DFN	 <b>LTC3428EDD#PBF</b> Linear Technology IC REG BOOST ADJ 2A 10DFN
 <b>LTC3427EDC#PBF</b> LINEAR LINEAR DFN	 <b>LTC3428EDD</b> Linear LTC3428EDD Linear	 <b>LTC3427EDC</b> LINEAR LTC3427EDC LINEAR	 <b>LTC3427EDC#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 0.5A SYNC 6DFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3427EDC#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3427EDC#TRPBF Datenblatt	LTC3427EDC#TRPBF-Datenblätter	LTC3427EDC#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3427EDC#TRPBF Electronic	LTC3427EDC#TRPBF-Komponenten	LTC3427EDC#TRPBF-Verteiler	LTC3427EDC#TRPBF-Bild	LTC3427EDC#TRPBF-Teil
LTC3427EDC#TRPBF Preis	LTC3427EDC#TRPBF Hersteller	LTC3427EDC#TRPBF Bild	LTC3427EDC#TRPBF Aktie	LTC3427EDC#TRPBF Inventar
LTC3427EDC#TRPBF Neu	LTC3427EDC#TRPBF Original	LTC3427EDC#TRPBF garantiert	LTC3427EDC#TRPBF RFQ	LTC3427EDC#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