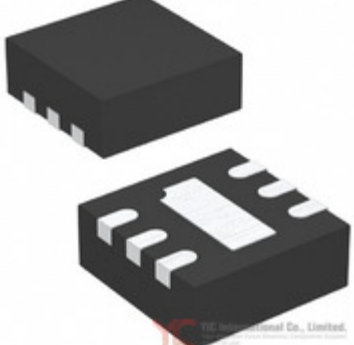

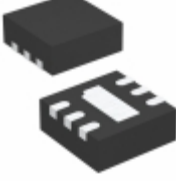


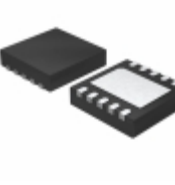
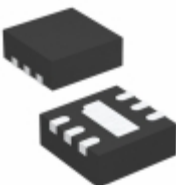

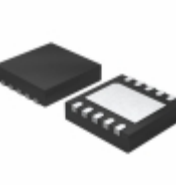

	<h2 style="color: red;">LTC3427EDC#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3427EDC#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST ADJ 0.5A SYNC 6DFN
Datenblätter:	 LTC3427EDC#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3427EDC#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
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-WDFDN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	1.25MHz
detaillierte Beschreibung	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.8V 1
Strom - Ausgabe	500mA (Switch)
Basisteilenummer	LTC3427

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 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 LTC3427EDC#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3427EDC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 0.5A SYNC 6DFN</p>	 <p>LTC3427EDC#PBF LINEAR LINEAR DFN</p>	 <p>LTC3428EDD Linear LTC3428EDD Linear</p>	 <p>LTC3428EDD#PBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ 2A 10DFN</p>
 <p>LTC3427EDC#TRPBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ 0.5A SYNC 6DFN</p>	 <p>LTC3426ES6#TRPBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ 2A TSOT23-6</p>	 <p>LTC3428EDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 2A 10DFN</p>	 <p>LTC3427EDC#TRPBF.. LT LT QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3427EDC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3427EDC#TRPBF Datenblatt	LTC3427EDC#TRPBF-Datenblätter	LTC3427EDC#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3427EDC#TRPBF Electronic	LTC3427EDC#TRPBF-Komponenten	LTC3427EDC#TRPBF-Verteiler	LTC3427EDC#TRPBF-Bild	LTC3427EDC#TRPBF
LTC3427EDC#TRPBF Preis	LTC3427EDC#TRPBF Hersteller	LTC3427EDC#TRPBF Bild	LTC3427EDC#TRPBF Aktie	LTC3427EDC#TRPBF-Teil
LTC3427EDC#TRPBF Neu	LTC3427EDC#TRPBF Original	LTC3427EDC#TRPBF garantiert	LTC3427EDC#TRPBF RFQ	LTC3427EDC#TRPBF Inventar
				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