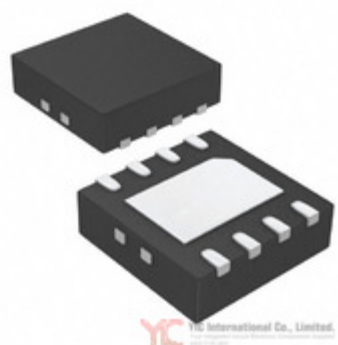

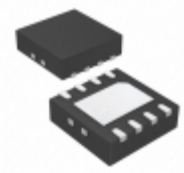
	<h2 style="color: red;">LTC3419EDD-1#TRPBF</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTC3419EDD-1#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BCK 1.575V/1.8V 0.6A 8DFN
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC3419EDD-1#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	

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC3419EDD-1#TRPBF
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG BCK 1.575V/1.8V 0.6A 8DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.575V, 1.8V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	2.5V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	2
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	2.25MHz
Strom - Ausgabe	600mA

LTC3419EDD-1#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3419EDD-1#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3419EDD-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 LTC3419EDD-1#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3419EDD-1#PBF</b> Linear Technology IC REG BCK 1.575V/1.8V 0.6A 8DFN</p>	 <p><b>LTC3419EDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK ADJ 0.6A DL SYNC 8DFN</p>	 <p><b>LTC3419EMS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 10MSOP</p>	 <p><b>LTC3419EMS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 10MSOP</p>
 <p><b>LTC3419EDD-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK 1.575V/1.8V 0.6A 8DFN</p>	 <p><b>LTC3419EMS#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 10MSOP</p>	 <p><b>LTC3419EDD-1#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK 1.575V/1.8V 0.6A 8DFN</p>	 <p><b>LTC3419EDD#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BCK ADJ 0.6A DL SYNC 8DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3419EDD-1#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3419EDD-1#TRPBF Datenblatt	LTC3419EDD-1#TRPBF-Datenblätter	LTC3419EDD-1#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3419EDD-1#TRPBF Electronic	LTC3419EDD-1#TRPBF-Komponenten	LTC3419EDD-1#TRPBF-Verteiler	LTC3419EDD-1#TRPBF-Bild	LTC3419EDD-1#TRPBF-Teil
LTC3419EDD-1#TRPBF Preis	LTC3419EDD-1#TRPBF Hersteller	LTC3419EDD-1#TRPBF Bild	LTC3419EDD-1#TRPBF Aktie	LTC3419EDD-1#TRPBF Inventar
LTC3419EDD-1#TRPBF Neu	LTC3419EDD-1#TRPBF Original	LTC3419EDD-1#TRPBF garantiert	LTC3419EDD-1#TRPBF RFQ	LTC3419EDD-1#TRPBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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