
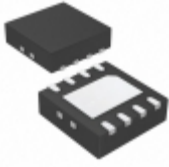


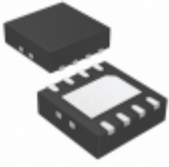




	<h2>LTC3419EDD-1#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC3419EDD-1#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BCK 1.575V/1.8V 0.6A 8DFN</p> <p>Datenblätter:  LTC3419EDD-1#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 138 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3419EDD-1#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BCK 1.575V/1.8V 0.6A 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	138 pcs Stock
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	2.25MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 1.575V, 1.8V
Strom - Ausgabe	600mA
Basisteilenummer	LTC3419

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

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3419EDD-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3419EDD-1#PBF Datenblatt	LTC3419EDD-1#PBF-Datenblätter	LTC3419EDD-1#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3419EDD-1#PBF
LTC3419EDD-1#PBF Electronic	LTC3419EDD-1#PBF-Komponenten	LTC3419EDD-1#PBF-Verteiler	LTC3419EDD-1#PBF-Bild	LTC3419EDD-1#PBF-Teil
LTC3419EDD-1#PBF Preis	LTC3419EDD-1#PBF Hersteller	LTC3419EDD-1#PBF Bild	LTC3419EDD-1#PBF Aktie	LTC3419EDD-1#PBF Inventar
LTC3419EDD-1#PBF Neu	LTC3419EDD-1#PBF Original	LTC3419EDD-1#PBF garantiert	LTC3419EDD-1#PBF RFQ	LTC3419EDD-1#PBF 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