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

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3419EDD-1#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BCK 1.575V/1.8V 0.6A 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	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
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#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 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#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3419EDD-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3419EDD-1#TRPBF Datenblatt	LTC3419EDD-1#TRPBF-Datenblätter	LTC3419EDD-1#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
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