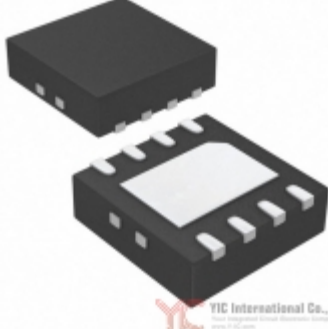
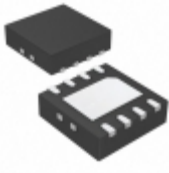
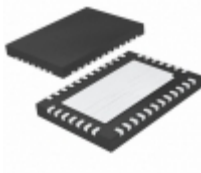
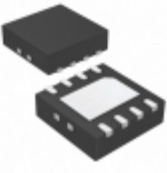
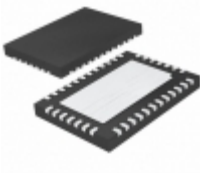
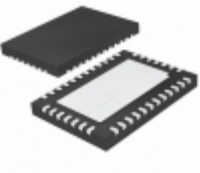
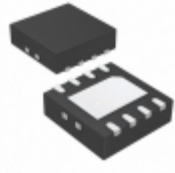
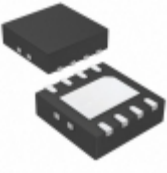
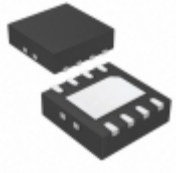
	<h2 style="color: red;">LTC3419EDD#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3419EDD#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BCK ADJ 0.6A DL SYNC 8DFN
Datenblätter:	1.LTC3419EDD#PBF.pdf 2.LTC3419EDD#PBF.pdf 3.LTC3419EDD#PBF.pdf 4.LTC3419EDD#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 7317 pcs Stock Available.	
Lieferrn von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3419EDD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BCK ADJ 0.6A DL SYNC 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	7317 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.6V 2
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	8-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	600mA
Frequenz - Umschaltung	2.25MHz
Anzahl der Ausgänge	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.6V
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	2.5V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LTC3419
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC3419EDDPBF

LTC3419EDD#PBF ist neu im Original, Suche LTC3419EDD#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3419EDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3419EDD#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC3419EDD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BCK ADJ 0.6A DL SYNC 8DFN</p>	 <p>LTC3418EUHF#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 8A SYNC 38QFN</p>	 <p>LTC3419EDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK ADJ 0.6A DL SYNC 8DFN</p>	 <p>LTC3418EUHF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 8A SYNC 38QFN</p>
 <p>LTC3418EUHF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 8A SYNC 38QFN</p>	 <p>LTC3419EDD#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BCK ADJ 0.6A DL SYNC 8DFN</p>	 <p>LTC3419EDD-1#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BCK 1.575V/1.8V 0.6A 8DFN</p>	 <p>LTC3419EDD-1#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BCK 1.575V/1.8V 0.6A 8DFN</p>

heiße Teile

Mehr

LTC3414EFE#PBF	LTC3414EFE#TRPBF	LTC3414EFE#TRPBF	LTC3414IFE	LTC3415EUHF#PBF
LTC3415EUHF#PBF	LTC3416EFE	LTC3416IFE	LTC3417AEDHC	LTC3417AEDHC-2
LTC3417AEDHC-2#PBF	LTC3417AEDHC-2#PBF	LTC3417AEDHC-2#TRPBF	LTC3417AEDHC-2#TRPBF	LTC3417AEFE-2
LTC3417AFE-2	LTC3417EDHC	LTC3417EDHC#TRPBF	LTC3417EDHC#TRPBF	LTC3417EFE
LTC3417EFE#TRPBF	LTC3417EFE#TRPBF	LTC3418EUHF	LTC3418EUHF#TRPBF	LTC3418EUHF#TRPBF
LTC3419EDD#PBF	LTC3419EDD#TRPBF	LTC3419EDD#TRPBF	LTC3419EMS#TRPBF	LTC3419EMS#TRPBF
LTC3419EMS-1	LTC3421EUF	LTC3421EUF#PBF	LTC3421EUF#PBF	LTC3421EUF#TR
LTC3421EUF#TRPBF	LTC3421EUF#TRPBF	LTC3425EUH#TRPBF	LTC3425EUH#TRPBF	LTC3426ES6
LTC3426ES6#TRPBF	LTC3426ES6#TRPBF	LTC3427EDC#TRMPBF	LTC3427EDC#TRMPBF	LTC3428EDD
LTC3428EDD#TRPBF	LTC3428EDD#TRPBF	LTC3429BES6	LTC3429BES6#TRPBF	LTC3429BES6#TRPBF

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