



LTC3419EMS#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC3419EMS#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 10MSOP
Datenblätter:	LTC3419EMS#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 720 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3419EMS#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	720 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
Ausgabetypp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
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	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC3419
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC3419EMS#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC3419EMS#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3419EMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3419EMS#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

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#PBF	LTC3419EDD#TRPBF	LTC3419EDD#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	LTC3429ES6	LTC3429ES6#TRPBF	LTC3429ES6#TRPBF	LTC3440EDD#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

