
	LTC3412EFE#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3412EFE#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 2.5A 16TSSOP
	Datenblätter:	1.LTC3412EFE#TRPBF.pdf
		2.LTC3412EFE#TRPBF.pdf
		3.LTC3412EFE#TRPBF.pdf
		4.LTC3412EFE#TRPBF.pdf
5.LTC3412EFE#TRPBF.pdf		
6.LTC3412EFE#TRPBF.pdf		
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 10364 pcs Stock Available.	
Image may be representation. See specs for product details.	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3412EFE#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 2.5A 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	10364 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP-EP
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	2.5A
Frequenz - Umschaltung	300kHz ~ 4MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	5V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	2.625V
Verpackung	Original-Reel®
Basisteilenummer	LTC3412
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC3412EFE#TRPBFDKR

LTC3412EFE#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC3412EFE#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3412EFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3412EFE#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC3412EFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2.5A 16TSSOP</p>	 <p>LTC3412EFE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK BST ADJ 2.5A 16TSSOP</p>	 <p>LTC3412EUF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2.5A 16QFN</p>	 <p>LTC3412EUF Advanced Linear Devices, Inc. LTC3412EUF LINEAR</p>
 <p>LTC3412EUF#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK BOOST ADJ 2.5A 16QFN</p>	 <p>LTC3412EFE LINEAR LTC3412EFE LINEAR</p>	 <p>LTC3412EFETR LT LTC3412EFETR LT</p>	 <p>LTC3412EFE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK BST ADJ 2.5A 16TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|----------------------|----------------------|------------------------|------------------------|
| ☛ LTC3411IMS | ☛ LTC3411IMS#PBF | ☛ LTC3411IMS#PBF | D LTC3411IMS#PBF/LTQT | ☛ LTC3411IMS#TRPBF |
| ☛ LTC3411IMS#TRPBF | ☛ LTC3412AEFE | D LTC3412AEFE#2BKPBF | ☛ LTC3412AEFE#PBF | ☛ LTC3412AEFE#PBF |
| ☛ LTC3412AEFE#TRPBF | ☛ LTC3412AEFE#TRPBF | ☛ LTC3412AEUF | ☛ LTC3412AEUF#PBF | ☛ LTC3412AEUF#PBF |
| D LTC3412AEUF#TRPBF | ☛ LTC3412AEUF#TRPBF | ☛ LTC3412AEUFTRPBF | ☛ LTC3412AIUF | ☛ LTC3412AIUF#TRPBF |
| ☛ LTC3412AIUF#TRPBF | ☛ LTC3412EFE | ☛ LTC3412EFE#PBF | ☛ LTC3412EFE#PBF | ☛ LTC3412EFE#TR |
| ☛ LTC3412EFE#TRPBF | ☛ LTC3412EUH | D LTC3412IFE#TRPBF | ☛ LTC3412IFE#TRPBF | ☛ LTC3413EFE |
| ☛ LTC3413EFE#TRPBF | D LTC3413EFE#TRPBF | ☛ LTC3413IFE#TRPBF | ☛ LTC3413IFE#TRPBF | ☛ LTC3414EFE |
| ☛ LTC3414EFE#PBF | ☛ LTC3414EFE#PBF | ☛ LTC3414EFE#TRPBF | ☛ LTC3414EFE#TRPBF | ☛ LTC3414IFE |
| ☛ LTC3415EUHF#PBF | ☛ LTC3415EUHF#PBF | ☛ LTC3416EFE | D LTC3416IFE | ☛ LTC3417AEDHC |
| ☛ LTC3417AEDHC-2 | ☛ LTC3417AEDHC-2#PBF | ☛ LTC3417AEDHC-2#PBF | ☛ LTC3417AEDHC-2#TRPBF | ☛ LTC3417AEDHC-2#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