

	<h2 style="text-align: center;">LTC3413EFE#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3413EFE#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16TSSOP
Datenblätter:	 LTC3413EFE#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 3384 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3413EFE#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	3384 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.125V
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabetypp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP-EP
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	3A
Frequenz - Umschaltung	1MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.125V
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	2.25V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC3413
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC3413EFE#TRPBF ist neu im Original. Suche LTC3413EFE#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3413EFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3413EFE#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC3413EFE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16TSSOP</p>	 <p>LTC3413IFE LT LTC3413IFE LT</p>	 <p>LTC3413EFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16TSSOP</p>	 <p>LTC3412IFE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK BST ADJ 2.5A 16TSSOP</p>
 <p>LTC3413EFE#TRPBF. LT LT TSSOP16</p>	 <p>LTC3413EFE LT LTC3413EFE LT</p>	 <p>LTC3413EFE/TR LT LT SSOP16</p>	 <p>LTC3413EFE#TR LINEAR LTC3413EFE#TR LINEAR</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|---------------------|
| ⊕ LTC3412AEFE | ↔ LTC3412AEFE#2BKPBFB | ⇒ LTC3412AEFE#PBF | D LTC3412AEFE#PBF | ⇄ LTC3412AEFE#TRPBF |
| ⊖ LTC3412AEFE#TRPBF | ⊕ LTC3412AEUF | D LTC3412AEUF#PBF | ⇒ LTC3412AEUF#PBF | ⇄ LTC3412AEUF#TRPBF |
| ⊕ LTC3412AEUF#TRPBF | ⊖ LTC3412AEUFTRPBF | ⊕ LTC3412AIUF | ↔ LTC3412AIUF#TRPBF | ⇄ LTC3412AIUF#TRPBF |
| D LTC3412EFE | ⊕ LTC3412EFE#PBF | ⊖ LTC3412EFE#PBF | ⊕ LTC3412EFE#TR | ⇄ LTC3412EFE#TRPBF |
| ⇒ LTC3412EFE#TRPBF | ↔ LTC3412EUH | ⊕ LTC3412IFE#TRPBF | ⊖ LTC3412IFE#TRPBF | ⇄ LTC3413EFE |
| ↔ LTC3413EFE#TRPBF | ⇒ LTC3413IFE#TRPBF | D LTC3413IFE#TRPBF | ⊕ LTC3414EFE | ⊖ LTC3414EFE#PBF |
| ⊕ LTC3414EFE#PBF | D LTC3414EFE#TRPBF | ⇒ LTC3414EFE#TRPBF | ↔ LTC3414IFE | ⇄ LTC3415EUHF#PBF |
| ⊖ LTC3415EUHF#PBF | ⊕ LTC3416EFE | ↔ LTC3416IFE | ⇒ LTC3417AEDHC | ⇄ LTC3417AEDHC-2 |
| ⊕ LTC3417AEDHC-2#PBF | ⊖ LTC3417AEDHC-2#PBF | ⊕ LTC3417AEDHC-2#TRPBF | D LTC3417AEDHC-2#TRPBF | ⇄ LTC3417AEFE-2 |
| ↔ LTC3417AFE-2 | ⊕ LTC3417EDHC | ⊖ LTC3417EDHC#TRPBF | ⊕ LTC3417EDHC#TRPBF | ⇄ LTC3417EFE |

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

