
	<h2 style="color: red;">LTC3412EFE#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3412EFE#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 2.5A 16TSSOP
	Datenblätter:	1.LTC3412EFE#PBF.pdf 2.LTC3412EFE#PBF.pdf 3.LTC3412EFE#PBF.pdf 4.LTC3412EFE#PBF.pdf 5.LTC3412EFE#PBF.pdf 6.LTC3412EFE#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 3576 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	LTC3412EFE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 2.5A 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	3576 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
Ausgabety	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	Tube
Basisteilenummer	LTC3412
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC3412EFEPBF

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC3412EFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2.5A 16TSSOP</p>	 <p>LTC3412EFE#TR LT LTC3412EFE#TR LT</p>	 <p>LTC3412AMPFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16TSSOP</p>	 <p>LTC3412EFE#TRPBF. LT LT TSSOP16</p>
 <p>LTC3412EFE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK BST ADJ 2.5A 16TSSOP</p>	 <p>LTC3412AMPFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16TSSOP</p>	 <p>LTC3412EFE LINEAR LTC3412EFE LINEAR</p>	 <p>LTC3412AMPFE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---|---|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ➤ LTC3411IDD#PBF ⊖ LTC3411IMS#PBF/LTQT ⊖ LTC3412AEFE#PBF D LTC3412AEUF#PBF ➔ LTC3412AIUF ➔ LTC3412EFE#TR ⊖ LTC3412IFE#TRPBF ⊖ LTC3413IFE#TRPBF ⊖ LTC3414EFE#TRPBF ➔ LTC3416IFE | <ul style="list-style-type: none"> ➔ LTC3411IDD#PBF ⊖ LTC3411IMS#TRPBF ⊖ LTC3412AEFE#PBF ⊖ LTC3412AEUF#PBF ➔ LTC3412AIUF#TRPBF ➔ LTC3412EFE#TRPBF D LTC3413EFE ⊖ LTC3414EFE ⊖ LTC3414IFE ⊖ LTC3417AEDHC | <ul style="list-style-type: none"> ➔ LTC3411IMS D LTC3411IMS#TRPBF ⊖ LTC3412AEFE#TRPBF ⊖ LTC3412AEUF#TRPBF ⊖ LTC3412AIUF#TRPBF D LTC3412EFE#TRPBF ➔ LTC3413EFE#TRPBF ➔ LTC3414EFE#PBF ⊖ LTC3415EUHF#PBF ⊖ LTC3417AEDHC-2 | <ul style="list-style-type: none"> D LTC3411IMS#PBF ➔ LTC3412AEFE ➔ LTC3412AEFE#TRPBF ⊖ LTC3412AEUF#TRPBF ⊖ LTC3412EFE ⊖ LTC3412EUH ➔ LTC3413EFE#TRPBF ➔ LTC3414EFE#PBF D LTC3415EUHF#PBF ⊖ LTC3417AEDHC-2#PBF | <ul style="list-style-type: none"> ➔ LTC3411IMS#PBF ➔ LTC3412AEFE#2BKPBF ➔ LTC3412AEUF ➔ LTC3412AEUFTRPBF ➔ LTC3412EFE#PBF ⊖ LTC3412IFE#TRPBF ➔ LTC3413IFE#TRPBF ➔ LTC3414EFE#TRPBF ➔ LTC3416EFE ➔ LTC3417AEDHC-2#PBF |
|---|---|--|--|---|

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