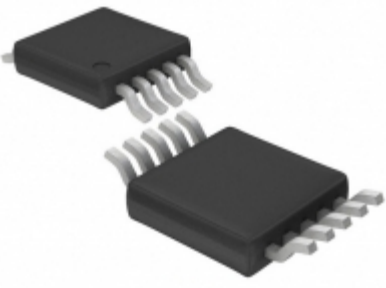
	LTC3411IMS#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3411IMS#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK BST ADJ 1.25A 10MSOP
Datenblätter:	1.LTC3411IMS#TRPBF.pdf	
	2.LTC3411IMS#TRPBF.pdf	
	3.LTC3411IMS#TRPBF.pdf	
	4.LTC3411IMS#TRPBF.pdf	
	5.LTC3411IMS#TRPBF.pdf	
	6.LTC3411IMS#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 5057 pcs Stock Available.	
Lieferrn von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3411IMS#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK BST ADJ 1.25A 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	5057 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck, Buck-Boost Switching Regulator IC Positive
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Funktion	Step-Down, Step-Up/Step-Down
Strom - Ausgabe	1.25A
Frequenz - Umschaltung	1MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck, Buck-Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	5V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	2.625V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC3411
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC3411IMS#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC3411IMS#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3411IMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3411IMS#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC3411IMS#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK BST ADJ 1.25A 10MSOP</p>	 <p>LTC3411IMS#PBF/LTQT LINEAR LTC3411IMS#PBF/LTQT LINEAR</p>	 <p>LTC3411IMS LINEAR LTC3411IMS LINEAR</p>	 <p>LTC3412AEFE TRPBF LT LTC3412AEFE TRPBF LT</p>
 <p>LTC3412AEFE#2BKPBFB LT LTC3412AEFE#2BKPBFB LT</p>	 <p>LTC3411IMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST ADJ 1.25A 10MSOP</p>	 <p>LTC3411IMS#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK BST ADJ 1.25A 10MSOP</p>	 <p>LTC3412AEFE LT LTC3412AEFE LT</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| LTC3411AIMS#PBF | LTC3411AIMS#PBF | LTC3411AIMS#TRPBF | LTC3411AIMS#TRPBF | LTC3411EDD |
| LTC3411EDD#PBF | LTC3411EDD#PBF | LTC3411EDD#TRPBF | LTC3411EDD#TRPBF | LTC3411EDD#TRPBF. |
| LTC3411EMS | LTC3411EMS#PBF | LTC3411EMS#PBF | LTC3411EMS#PBF/LTQT | LTC3411EMS#TR |
| LTC3411EMS#TRPBF | LTC3411EMS#TRPBF | LTC3411EMSTR | LTC3411IDD | LTC3411IDD#PBF |
| LTC3411IDD#PBF | LTC3411IMS | LTC3411IMS#PBF | LTC3411IMS#PBF | LTC3411IMS#PBF/LTQT |
| LTC3411IMS#TRPBF | LTC3412AEFE | LTC3412AEFE#2BKPBFB | LTC3412AEFE#PBF | LTC3412AEFE#PBF |
| LTC3412AEFE#TRPBF | LTC3412AEFE#TRPBF | LTC3412AEUF | LTC3412AEUF#PBF | LTC3412AEUF#PBF |
| LTC3412AEUF#TRPBF | LTC3412AEUF#TRPBF | LTC3412AEUFTRPBF | LTC3412AIUF | LTC3412AIUF#TRPBF |
| LTC3412AIUF#TRPBF | LTC3412EFE | LTC3412EFE#PBF | LTC3412EFE#PBF | LTC3412EFE#TR |
| LTC3412EFE#TRPBF | LTC3412EFE#TRPBF | LTC3412EUH | LTC3412IFE#TRPBF | LTC3412IFE#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