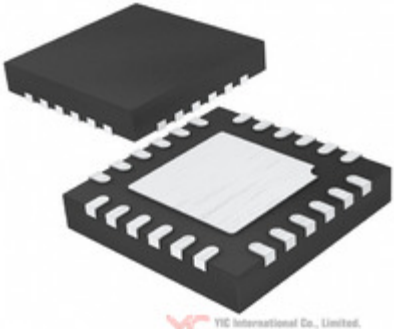


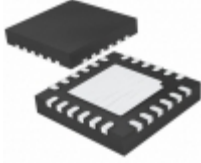


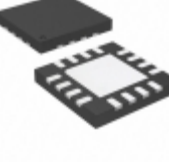

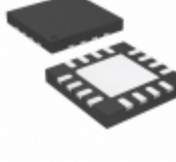
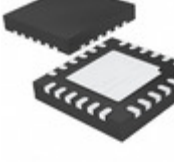
	<h2 style="color: red;">LTC3521IUF#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3521IUF#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK BOOST ADJ TRPL 24QFN
Datenblätter:	 LTC3521IUF#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2900 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3521IUF#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK BOOST ADJ TRPL 24QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2900 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 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	24-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	24-QFN-EP (4x4)
Funktion	Step-Down, Step-Up/Step-Down
Strom - Ausgabe	600mA, 1A
Frequenz - Umschaltung	1.1MHz
Anzahl der Ausgänge	3
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck, Buck-Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.6V
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	1.8V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LTC3521
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC3521IUF#PBF ist neu im Original. Suche LTC3521IUF#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3521IUF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3521IUF#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC3521IFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST ADJ TRPL 20TSSOP</p>	 <p>LTC3521IUF#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK BOOST ADJ TRPL 24QFN</p>	 <p>LTC3521IUF Advanced Linear Devices, Inc. LTC3521IUF LINEAR</p>	 <p>LTC3521IFE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK BST ADJ TRPL 20TSSOP</p>
 <p>LTC3522EUD#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BCK BST ADJ DL SYNC 16QFN</p>	 <p>LTC3521IFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST ADJ TRPL 20TSSOP</p>	 <p>LTC3522EUD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK BST ADJ DL SYNC 16QFN</p>	 <p>LTC3521IUF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ TRPL 24QFN</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ LTC3458EDE#TRPBF	↔ LTC3458EDE#TRPBF	⇒ LTC3458LEDE	D LTC3459CS8	↔ LTC3459EDCB
⊖ LTC3459EDCB#TRPBF	⊕ LTC3459EDCB#TRPBF	D LTC3459ES6	⇒ LTC3459ES6#TRPBF	↔ LTC3459ES6#TRPBF
⊕ LTC3475FE	⊖ LTC3479EDE	⊕ LTC3490EDD#PBF	↔ LTC3490EDD#PBF	↔ LTC3490ES8
D LTC3492IUFD#TRPBF	⊕ LTC3499BEDD#PBF	⊖ LTC3499BEDD#PBF	⊕ LTC3499BEDD#TRPBF	↔ LTC3499BEDD#TRPBF
⇒ LTC3517EFE	↔ LTC3521EUF	⊕ LTC3521EUF#PBF	⊖ LTC3521EUF#PBF	↔ LTC3521IUF
↔ LTC3521IUF#PBF	⇒ LTC3523EUD-2#PBF	D LTC3523EUD-2#PBF	⊕ LTC3525ESC6-3#TRMPBF	⊖ LTC3525ESC6-3#TRMPBF
⊕ LTC3525ESC6-3.3#TRPBF	D LTC3525ESC6-3.3#TRPBF	⇒ LTC3525ESC6-5	↔ LTC3525ESC6-5	↔ LTC3525ESC6-5#TRPBF
⊖ LTC3525ESC6-5#TRPBF	⊕ LTC3525LESC6-3#TRPBF	↔ LTC3525LESC6-3#TRPBF	⇒ LTC3526BEDC-2	↔ LTC3526EDC
⊕ LTC3526EDC#PBF	⊖ LTC3526EDC#TRPBF	⊕ LTC3526EDC#TRPBF	D LTC3526LBEDC-2	↔ LTC3526LBEDC-2#TRPBF
↔ LTC3526LBEDC-2#TRPBF	⊕ LTC3526LEDC#TRPBF	⊖ LTC3526LEDC#TRPBF	⊕ LTC3528BEDDB#TRPBF	↔ LTC3528BEDDB#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

