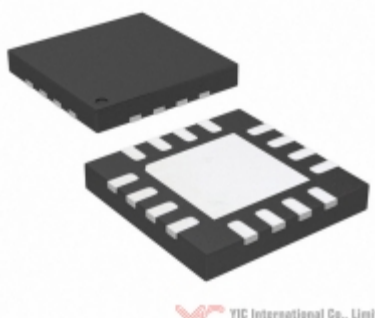

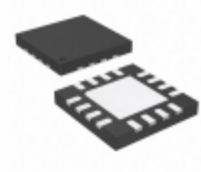

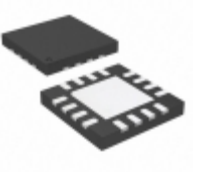
	<h2 style="color: red;">LTC3523EUD-2#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3523EUD-2#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BCK BST ADJ DL SYNC 16QFN
Datenblätter:	 LTC3523EUD-2#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 10000 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	LTC3523EUD-2#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BCK BST ADJ DL SYNC 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	10000 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN-EP (3x3)
Funktion	Step-Up, Step-Down
Strom - Ausgabe	400mA, 600mA (Switch)
Frequenz - Umschaltung	2.4MHz
Anzahl der Ausgänge	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck, Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.615V
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	1.8V
Verpackung	Tube

LTC3523EUD-2#PBF ist neu im Original, Suche LTC3523EUD-2#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3523EUD-2#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3523EUD-2#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC3523EUD-2#TRPBF. LT LT QFN</p>	 <p>LTC3523EUD#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BCK BST ADJ DL SYNC 16QFN</p>	 <p>LTC3523EUD#TRPBF. LT LT QFN16</p>	 <p>LTC3523EUD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK BST ADJ DL SYNC 16QFN</p>
 <p>LTC3523EUD-2#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BCK BST ADJ DL SYNC 16QFN</p>	 <p>LTC3523EUD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK BST ADJ DL SYNC 16QFN</p>	 <p>LTC3523EUD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BCK BST ADJ DL SYNC 16QFN</p>	 <p>LTC3524EUF#PBF Linear Technology / Analog Devices IC TFT BIAS SUPPLY ADJ 24-QFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| ⊗ LTC3459CS8 | ↔ LTC3459EDCB | ⇒ LTC3459EDCB#TRPBF | D LTC3459EDCB#TRPBF | ⇒ LTC3459ES6 |
| ⊣ LTC3459ES6#TRPBF | ⊗ LTC3459ES6#TRPBF | D LTC3475FE | ⇒ LTC3479EDE | ⇒ LTC3490EDD#PBF |
| ⊗ LTC3490EDD#PBF | ⊣ LTC3490ES8 | ⊗ LTC3492IUF#TRPBF | ↔ LTC3499BEDD#PBF | ⇒ LTC3499BEDD#PBF |
| D LTC3499BEDD#TRPBF | ⊗ LTC3499BEDD#TRPBF | ⊣ LTC3517EFE | ⊗ LTC3521EUF | ⇒ LTC3521EUF#PBF |
| ⇒ LTC3521EUF#PBF | ↔ LTC3521IUF | ⊗ LTC3521IUF#PBF | ⊣ LTC3521IUF#PBF | ⇒ LTC3523EUD-2#PBF |
| ↔ LTC3525ESC6-3#TRPBF | ⇒ LTC3525ESC6-3#TRPBF | D LTC3525ESC6-3.3#TRPBF | ⊗ LTC3525ESC6-3.3#TRPBF | ⊣ LTC3525ESC6-5 |
| ⊗ LTC3525ESC6-5 | D LTC3525ESC6-5#TRPBF | ⇒ LTC3525ESC6-5#TRPBF | ↔ LTC3525LESC6-3#TRPBF | ⇒ LTC3525LESC6-3#TRPBF |
| ⊣ LTC3526BEDC-2 | ⊗ LTC3526EDC | ↔ LTC3526EDC#PBF | ⇒ LTC3526EDC#TRPBF | ⇒ LTC3526EDC#TRPBF |
| ⊗ LTC3526LBEDC-2 | ⊣ LTC3526LBEDC-2#TRPBF | ⊗ LTC3526LBEDC-2#TRPBF | D LTC3526LEDC#TRPBF | ⇒ LTC3526LEDC#TRPBF |
| ↔ LTC3528BEDDB#TRPBF | ⊗ LTC3528BEDDB#TRPBF | ⊣ LTC3528EDDB | ⊗ LTC3528EDDB#TRPBF | ⇒ LTC3528EDDB#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