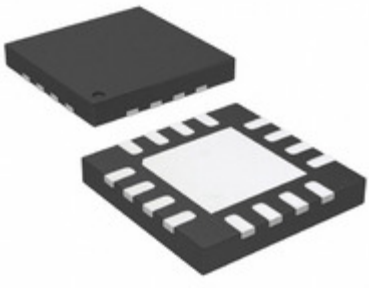



	<h2 style="color: red;">LTC3522EUD#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3522EUD#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BCK BST ADJ DL SYNC 16QFN
Datenblätter:	 LTC3522EUD#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 335 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		


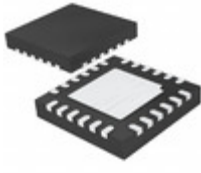
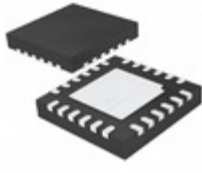
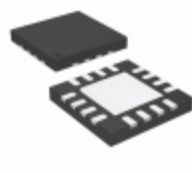
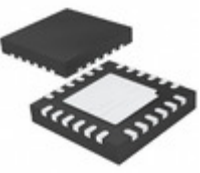
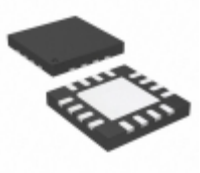
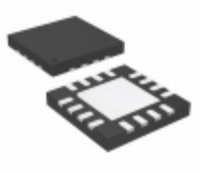
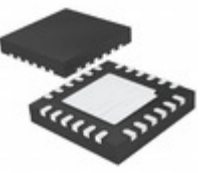
Spezifikationen

Teilenummer	LTC3522EUD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BCK BST ADJ DL SYNC 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	335 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.6V
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Spannung - Eingang (min)	2.4V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Buck, Buck-Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN-EP (3x3)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	LTC3522EUDPBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1.07MHz
detaillierte Beschreibung	Buck, Buck-Boost Switching Regulator IC Positive
Strom - Ausgabe	200mA, 400mA
Basisteilenummer	LTC3522

LTC3522EUD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3522EUD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3522EUD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LTC3522EUD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3523EUD LINEAR LTC3523EUD LINEAR</p>	 <p>LTC3521IUF#PBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ TRPL 24QFN</p>	 <p>LTC3521IUF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ TRPL 24QFN</p>	 <p>LTC3522EUD#TRPBF Linear Technology IC REG BCK BST ADJ DL SYNC 16QFN</p>
 <p>LTC3521IUF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ TRPL 24QFN</p>	 <p>LTC3523EUD#PBF Linear Technology IC REG BCK BST ADJ DL SYNC 16QFN</p>	 <p>LTC3522EUD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK BST ADJ DL SYNC 16QFN</p>	 <p>LTC3521IUF#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ TRPL 24QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3522EUD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3522EUD#PBF Datenblatt	LTC3522EUD#PBF-Datenblätter	LTC3522EUD#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3522EUD#PBF
LTC3522EUD#PBF Electronic	LTC3522EUD#PBF-Komponenten	LTC3522EUD#PBF-Verteiler	LTC3522EUD#PBF-Bild	LTC3522EUD#PBF-Teil
LTC3522EUD#PBF Preis	LTC3522EUD#PBF Hersteller	LTC3522EUD#PBF Bild	LTC3522EUD#PBF Aktie	LTC3522EUD#PBF Inventar
LTC3522EUD#PBF Neu	LTC3522EUD#PBF Original	LTC3522EUD#PBF garantiert	LTC3522EUD#PBF RFQ	LTC3522EUD#PBF Online bestellen

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