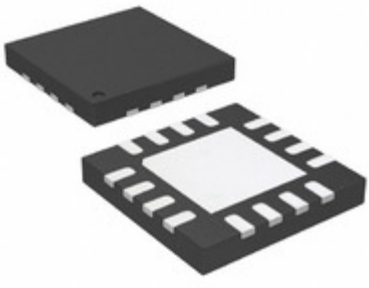


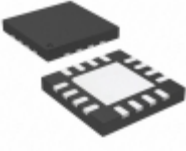

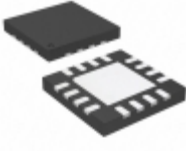
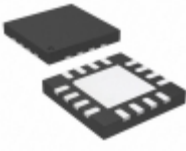
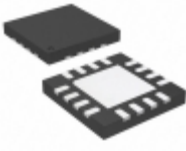
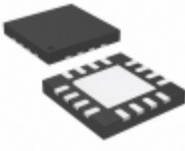
	LTC3523EUD#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3523EUD#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BCK BST ADJ DL SYNC 16QFN
	Datenblätter:	 LTC3523EUD#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3523EUD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BCK BST ADJ DL SYNC 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.615V
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Spannung - Eingang (min)	1.8V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	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	LTC3523EUDPBF
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-Up, Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1.2MHz
detaillierte Beschreibung	Buck, Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable
Strom - Ausgabe	400mA, 600mA (Switch)
Basisteilenummer	LTC3523

LTC3523EUD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3523EUD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3523EUD#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 LTC3523EUD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3523EUD#PBF Linear Technology IC REG BCK BST ADJ DL SYNC 16QFN</p>	 <p>LTC3523EUD#TRPBF. LT LT QFN16</p>	 <p>LTC3523EUD-2#PBF Linear Technology IC REG BCK BST ADJ DL SYNC 16QFN</p>	 <p>LTC3523EUD-2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK BST ADJ DL SYNC 16QFN</p>
 <p>LTC3523EUD LINEAR LTC3523EUD LINEAR</p>	 <p>LTC3523EUD#TRPBF Linear Technology IC REG BCK BST ADJ DL SYNC 16QFN</p>	 <p>LTC3522EUD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) 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>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3523EUD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3523EUD#PBF Datenblatt	LTC3523EUD#PBF-Datenblätter	LTC3523EUD#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3523EUD#PBF
LTC3523EUD#PBF Electronic	LTC3523EUD#PBF-Komponenten	LTC3523EUD#PBF-Verteiler	LTC3523EUD#PBF-Bild	LTC3523EUD#PBF-Teil
LTC3523EUD#PBF Preis	LTC3523EUD#PBF Hersteller	LTC3523EUD#PBF Bild	LTC3523EUD#PBF Aktie	LTC3523EUD#PBF Inventar
LTC3523EUD#PBF Neu	LTC3523EUD#PBF Original	LTC3523EUD#PBF garantiert	LTC3523EUD#PBF RFQ	LTC3523EUD#PBF Online bestellen