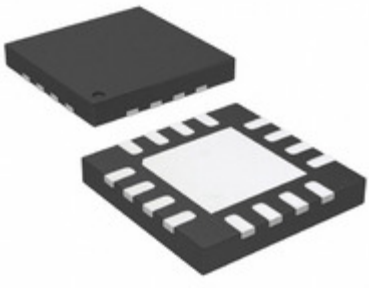

	<h2 style="color: #c00000;">LT3582EUD-12#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3582EUD-12#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK BST INV +/-12V 16QFN
Datenblätter:	 LT3582EUD-12#PBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

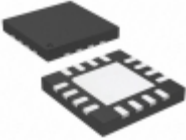
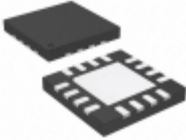
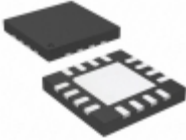
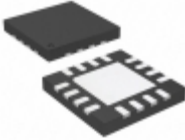
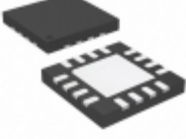
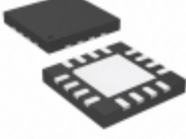
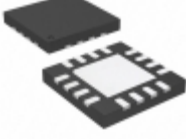

Spezifikationen

Teilenummer	LT3582EUD-12#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK BST INV +/-12V 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	±12V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	2.55V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Boost, Buck-Boost
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN-EP (3x3)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive and Negative (Dual Rail)
Andere Namen	LT3582EUD12PBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	-
detaillierte Beschreibung	Boost, Buck-Boost Switching Regulator IC Positive and
Strom - Ausgabe	285mA (Switch), 490mA (Switch)
Basisteilenummer	LT3582

LT3582EUD-12#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3582EUD-12#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3582EUD-12#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 LT3582EUD-12#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT3582EUD-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST INV +/-5V 16QFN</p>	 <p>LT3582EUD-12#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST INV +/-12V 16QFN</p>	 <p>LT3582EUD-12#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK BST INV +/-12V 16QFN</p>	 <p>LT3582EUD#PBF Linear Technology IC REG BUCK BST INV ADJ DL 16QFN</p>
 <p>LT3582EUD#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK BST INV ADJ DL 16QFN</p>	 <p>LT3582EUD-12#PBF Linear Technology IC REG BUCK BST INV +/-12V 16QFN</p>	 <p>LT3582EUD-5#PBF Linear Technology IC REG BUCK BST INV +/-5V 16QFN</p>	 <p>LT3582EUD-5 LINEAR LT3582EUD-5 LINEAR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3582EUD-12#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT3582EUD-12#PBF Datenblatt	LT3582EUD-12#PBF-Datenblätter	LT3582EUD-12#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3582EUD-12#PBF
LT3582EUD-12#PBF Electronic	LT3582EUD-12#PBF-Komponenten	LT3582EUD-12#PBF-Verteiler	LT3582EUD-12#PBF-Bild	LT3582EUD-12#PBF-Teil
LT3582EUD-12#PBF Preis	LT3582EUD-12#PBF Hersteller	LT3582EUD-12#PBF Bild	LT3582EUD-12#PBF Aktie	LT3582EUD-12#PBF Inventar
LT3582EUD-12#PBF Neu	LT3582EUD-12#PBF Original	LT3582EUD-12#PBF garantiert	LT3582EUD-12#PBF RFQ	LT3582EUD-12#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