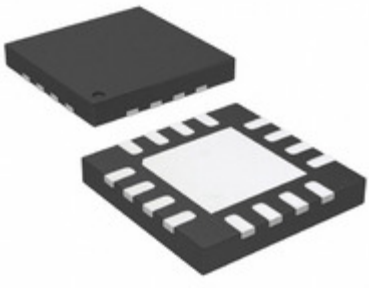

	<h2 style="color: #e67e22;">LT3582EUD#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT3582EUD#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK BST INV ADJ DL 16QFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT3582EUD#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 12 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		


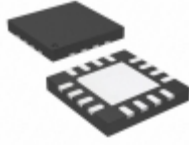
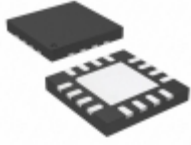
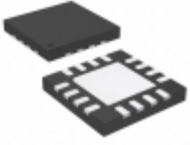
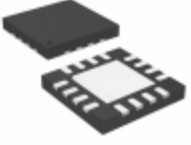

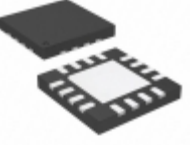
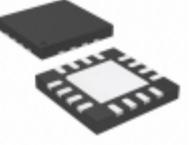
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT3582EUD#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC REG BUCK BST INV ADJ DL 16QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	12 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.2V, -1.2V
Spannung - Ausgabe (max)	12.78V, -13.95V
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	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive and Negative (Dual Rail)
Andere Namen	LT3582EUDPBF
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, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	-
detaillierte Beschreibung	Boost, Buck-Boost Switching Regulator IC Positive and
Strom - Ausgabe	285mA (Switch), 490mA (Switch)
Basisteilenummer	LT3582

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

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT3582EDDB#PBF</b> LT LT3582EDDB#PBF LT</p>	 <p><b>LT3582EUD-12#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST INV +/-12V 16QFN</p>	 <p><b>LT3582EUD-12#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST INV +/-12V 16QFN</p>	 <p><b>LT3582EUD#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK BST INV ADJ DL 16QFN</p>
 <p><b>LT3582EUD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST INV ADJ DL 16QFN</p>	 <p><b>LT3581IMSE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ 16MSOP</p>	 <p><b>LT3582EUD#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK BST INV ADJ DL 16QFN</p>	 <p><b>LT3582EUD-12#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK BST INV +/-12V 16QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LT3582EUD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LT3582EUD#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LT3582EUD#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LT3582EUD#PBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT3582EUD#PBF</a>
<a href="#">LT3582EUD#PBF Electronic</a>	<a href="#">LT3582EUD#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LT3582EUD#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LT3582EUD#PBF-Bild</a>	<a href="#">LT3582EUD#PBF-Teil</a>
<a href="#">LT3582EUD#PBF Preis</a>	<a href="#">LT3582EUD#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LT3582EUD#PBF Bild</a>	<a href="#">LT3582EUD#PBF Aktie</a>	<a href="#">LT3582EUD#PBF Inventar</a>
<a href="#">LT3582EUD#PBF Neu</a>	<a href="#">LT3582EUD#PBF Original</a>	<a href="#">LT3582EUD#PBF garantiert</a>	<a href="#">LT3582EUD#PBF RFQ</a>	<a href="#">LT3582EUD#PBF Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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