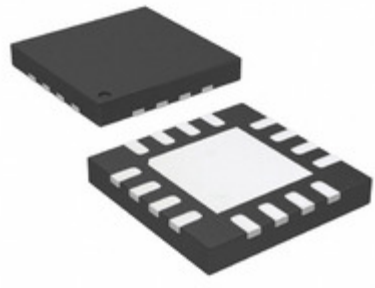

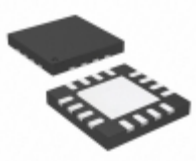
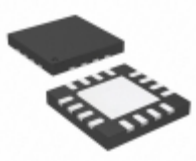
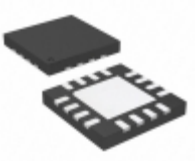
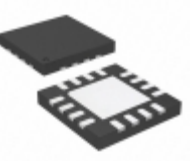
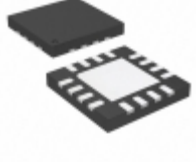

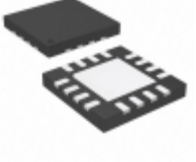
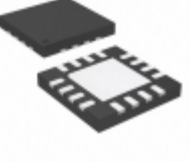
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT3582EUD-12#TRPBF</p>
	<p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC REG BUCK BST INV +/-12V 16QFN</p>
	<p>Datenblätter:  LT3582EUD-12#TRPBF.pdf</p>
<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, 600 pcs Stock Available.</p>
<p>Lieferung von: Hong Kong</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LT3582EUD-12#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK BST INV +/-12V 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	600 pcs 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive and Negative (Dual Rail)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	2
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	-
Strom - Ausgabe	285mA (Switch), 490mA (Switch)

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

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3582EUD-12#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LT3582EUD-12#TRPBF Datenblatt	LT3582EUD-12#TRPBF-Datenblätter	LT3582EUD-12#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT3582EUD-12#TRPBF Electronic	LT3582EUD-12#TRPBF-Komponenten	LT3582EUD-12#TRPBF-Verteiler	LT3582EUD-12#TRPBF-Bild	LT3582EUD-12#TRPBF
LT3582EUD-12#TRPBF Preis	LT3582EUD-12#TRPBF Hersteller	LT3582EUD-12#TRPBF Bild	LT3582EUD-12#TRPBF Aktie	LT3582EUD-12#TRPBF-Teil
LT3582EUD-12#TRPBF Neu	LT3582EUD-12#TRPBF Original	LT3582EUD-12#TRPBF garantiert	LT3582EUD-12#TRPBF RFQ	LT3582EUD-12#TRPBF Inventar
				LT3582EUD-12#TRPBF 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