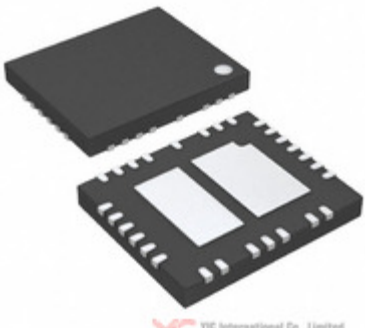

 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LT3957AEUHE#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG MULT CONFIG INV ADJ 36QFN
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT3957AEUHE#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Lieferung von:</b> Hong Kong	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

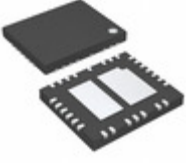

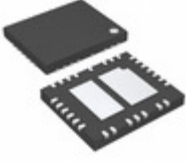
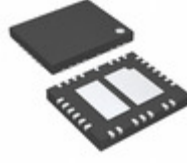
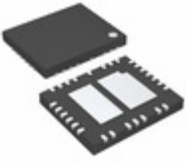
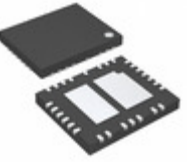

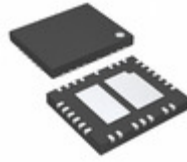
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT3957AEUHE#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 36QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.6V
Spannung - Ausgabe (max)	40V (Switch)
Spannung - Eingang (min)	3V
Spannung - Eingang (Max)	40V
Topologie	Boost, Cuk, Flyback, SEPIC
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	36-QFN (5x6)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	36-WFQFN, 28 Leads, Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	100kHz ~ 1MHz
detaillierte Beschreibung	Boost, Cuk, Flyback, SEPIC Switching Regulator IC
Strom - Ausgabe	5A (Switch)
Basisteilenummer	LT3957

LT3957AEUHE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3957AEUHE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3957AEUHE#TRPBF 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 LT3957AEUHE#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LT3957AIUHE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 36QFN	 <b>LT3957AEUHE</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REGULATOR	 <b>LT3957AEUHE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 36QFN	 <b>LT3957AEUHE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ 36QFN
 <b>LT3957AIUHE#PBF</b> Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ 36QFN	 <b>LT3956IUHE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC LED DRVR RGLTR DIM 3.3A 36QFN	 <b>LT3957AIUHE</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REGULATOR	 <b>LT3957AEUHE#PBF</b> Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ 36QFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LT3957AEUHE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LT3957AEUHE#TRPBF Datenblatt</a>	<a href="#">LT3957AEUHE#TRPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LT3957AEUHE#TRPBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">LT3957AEUHE#TRPBF Electronic</a>	<a href="#">LT3957AEUHE#TRPBF-Komponenten</a>	<a href="#">LT3957AEUHE#TRPBF-Verteiler</a>	<a href="#">LT3957AEUHE#TRPBF-Bild</a>	<a href="#">LT3957AEUHE#TRPBF</a>
<a href="#">LT3957AEUHE#TRPBF Preis</a>	<a href="#">LT3957AEUHE#TRPBF Hersteller</a>	<a href="#">LT3957AEUHE#TRPBF Bild</a>	<a href="#">LT3957AEUHE#TRPBF Aktie</a>	<a href="#">LT3957AEUHE#TRPBF-Teil</a>
<a href="#">LT3957AEUHE#TRPBF Neu</a>	<a href="#">LT3957AEUHE#TRPBF Original</a>	<a href="#">LT3957AEUHE#TRPBF garantiert</a>	<a href="#">LT3957AEUHE#TRPBF RFQ</a>	<a href="#">LT3957AEUHE#TRPBF Inventar</a>
				<a href="#">LT3957AEUHE#TRPBF 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