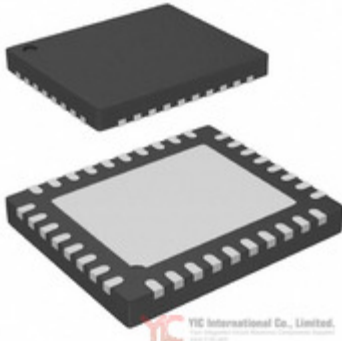

	<h2 style="color: #E67E22;">LTC3861EUHE#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC3861EUHE#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK 36QFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3861EUHE#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 392 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="#">LTC3861EUHE#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 36QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	392 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	36-QFN (5x6)
Serie	PolyPhase®
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	36-WFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	PWM Signal
Ausgangsphasen	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	2
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	250kHz ~ 3MHz
Duty Cycle (Max)	91.5%
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Frequency Control, Phase Control,
Taktsynchronisation	No
Basisteilenummer	LTC3861

LTC3861EUHE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3861EUHE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3861EUHE#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 LTC3861EUHE#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3861EUHE</b> LINEAR LTC3861EUHE LINEAR</p>	 <p><b>LTC3861IUH-1#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 32QFN</p>	 <p><b>LTC3861EUHE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 36QFN</p>	 <p><b>LTC3861EUHE#TRPBF..</b> LT LT QFN</p>
 <p><b>LTC3861IUH-1#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 32QFN</p>	 <p><b>LTC3861EUHE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 36QFN</p>	 <p><b>LTC3861IUH-1#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 32QFN</p>	 <p><b>LTC3861IUH-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 32QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC3861EUHE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LTC3861EUHE#TRPBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC3861EUHE#TRPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC3861EUHE#TRPBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">LTC3861EUHE#TRPBF Electronic</a>	<a href="#">LTC3861EUHE#TRPBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC3861EUHE#TRPBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC3861EUHE#TRPBF-Bild</a>	<a href="#">LTC3861EUHE#TRPBF-Teil</a>
<a href="#">LTC3861EUHE#TRPBF Preis</a>	<a href="#">LTC3861EUHE#TRPBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC3861EUHE#TRPBF Bild</a>	<a href="#">LTC3861EUHE#TRPBF Aktie</a>	<a href="#">LTC3861EUHE#TRPBF Inventar</a>
<a href="#">LTC3861EUHE#TRPBF Neu</a>	<a href="#">LTC3861EUHE#TRPBF Original</a>	<a href="#">LTC3861EUHE#TRPBF garantiert</a>	<a href="#">LTC3861EUHE#TRPBF RFQ</a>	<a href="#">LTC3861EUHE#TRPBF Online bestellen</a>