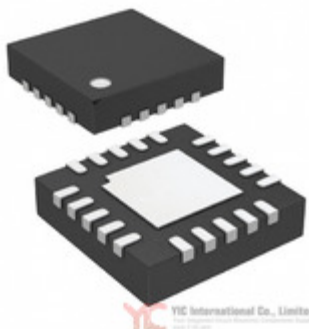

	<h2 style="color: red;">LTC3562EUD#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3562EUD#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ/PROG QD 20QFN
Datenblätter:	 LTC3562EUD#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 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	LTC3562EUD#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ/PROG QD 20QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.425V (0.6V)
Spannung - Ausgabe (max)	0.8V (3.78V)
Spannung - Eingang (min)	2.7V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	20-QFN (3x3)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-WFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable (Programmable)
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	4
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	2.25MHz
Strom - Ausgabe	400mA, 600mA

LTC3562EUD#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3562EUD#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3562EUD#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 LTC3562EUD#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3563EDC#TRMPBF Linear Technology IC REG BUCK PROG 0.5A SYNC 6DFN</p>	 <p>LTC3563EDC#PBF LINEAR LINEAR DFN</p>	 <p>LTC3562EUD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ/PROG QD 20QFN</p>	 <p>LTC3562EUD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ/PROG QD 20QFN</p>
 <p>LTC3561EDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8DFN</p>	 <p>LTC3563EDC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK PROG 0.5A SYNC 6DFN</p>	 <p>LTC3563EDC#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK PROG 0.5A SYNC 6DFN</p>	 <p>LTC3561EDD#TRPBF.. LT LT QFN8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3562EUD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3562EUD#TRPBF Datenblatt	LTC3562EUD#TRPBF-Datenblätter	LTC3562EUD#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LTC3562EUD#TRPBF
LTC3562EUD#TRPBF Electronic	LTC3562EUD#TRPBF-Komponenten	LTC3562EUD#TRPBF-Verteiler	LTC3562EUD#TRPBF-Bild	LTC3562EUD#TRPBF-Teil
LTC3562EUD#TRPBF Preis	LTC3562EUD#TRPBF Hersteller	LTC3562EUD#TRPBF Bild	LTC3562EUD#TRPBF Aktie	LTC3562EUD#TRPBF Inventar
LTC3562EUD#TRPBF Neu	LTC3562EUD#TRPBF Original	LTC3562EUD#TRPBF garantiert	LTC3562EUD#TRPBF RFQ	LTC3562EUD#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