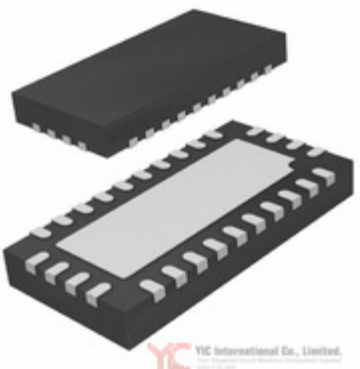

	LT8613EUDE#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT8613EUDE#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BCK INV ADJ 6A SYNC 28QFN
	Datenblätter:	 LT8613EUDE#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

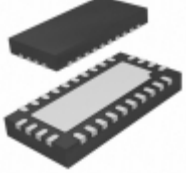

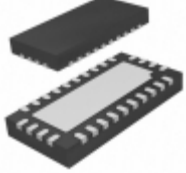
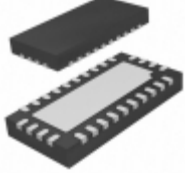

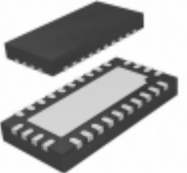
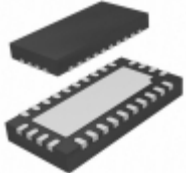
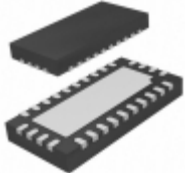
Spezifikationen

Teilenummer	LT8613EUDE#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BCK INV ADJ 6A SYNC 28QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.97V
Spannung - Ausgabe (max)	41.58V
Spannung - Eingang (min)	3.4V
Spannung - Eingang (Max)	42V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	28-QFN (3x6)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-WFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 2.2MHz
Strom - Ausgabe	6A

LT8613EUDE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT8613EUDE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT8613EUDE#PBF 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 LT8613EUDE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT8613EUDE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK INV ADJ 6A SYNC 28QFN</p>	 <p>LT8612X-M LONTIUM LT8612X-M LONTIUM</p>	 <p>LT8613IUDE#PBF Linear Technology IC REG BCK INV ADJ 6A SYNC 28QFN</p>	 <p>LT8613EUDE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK INV ADJ 6A SYNC 28QFN</p>
 <p>LT8613IUDE ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK</p>	 <p>LT8612IUDE#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 28QFN</p>	 <p>LT8613IUDE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK INV ADJ 6A SYNC 28QFN</p>	 <p>LT8612IUDE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 28QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT8613EUDE#PBF Linear Technology /LT8613EUDE#PBF Datenblatt	LT8613EUDE#PBF-Datenblätter	LT8613EUDE#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
Analog Devices			LT8613EUDE#PBF
LT8613EUDE#PBF Electronic	LT8613EUDE#PBF-Komponenten	LT8613EUDE#PBF-Verteiler	LT8613EUDE#PBF-Bild
LT8613EUDE#PBF Preis	LT8613EUDE#PBF Hersteller	LT8613EUDE#PBF Bild	LT8613EUDE#PBF Aktie
LT8613EUDE#PBF Neu	LT8613EUDE#PBF Original	LT8613EUDE#PBF garantiert	LT8613EUDE#PBF RFQ
			LT8613EUDE#PBF Inventar
			LT8613EUDE#PBF 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