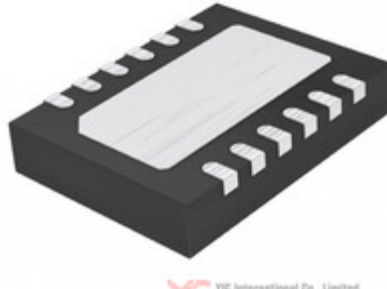

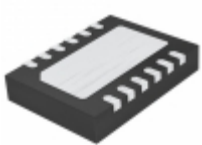

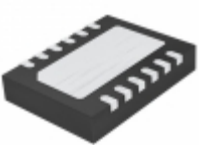


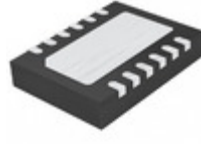


	<b>LTC3442EDE#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC3442EDE#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK BOOST ADJ 1.2A 12DFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3442EDE#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 50 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC3442EDE#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK BOOST ADJ 1.2A 12DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	50 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.4V
Spannung - Ausgabe (max)	5.25V
Spannung - Eingang (min)	2.4V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Buck-Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	12-DFN (4x3)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	12-WDFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	300kHz ~ 2MHz
Strom - Ausgabe	1.2A

LTC3442EDE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3442EDE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3442EDE#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 LTC3442EDE#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3443EDE#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 1.2A 12DFN</p>	 <p><b>LTC3443EDE</b> LINEAR LINEAR DFN-12</p>	 <p><b>LTC3442EDE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 1.2A 12DFN</p>	 <p><b>LTC3441EDE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 1.2A 12DFN</p>
 <p><b>LTC3442EDE</b> LTNEAR LTC3442EDE LTNEAR</p>	 <p><b>LTC3442EDE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 1.2A 12DFN</p>	 <p><b>LTC3442EFE</b> LINEAR LINEAR TSSOP-20</p>	 <p><b>LTC3441EDE#TRPBF.</b> LT LT QFN12</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3442EDE#PBF Linear Technology /LTC3442EDE#PBF Datenblatt	LTC3442EDE#PBF-Datenblätter	LTC3442EDE#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
Analog Devices			LTC3442EDE#PBF
LTC3442EDE#PBF Electronic	LTC3442EDE#PBF-Komponenten	LTC3442EDE#PBF-Verteiler	LTC3442EDE#PBF-Bild
LTC3442EDE#PBF Preis	LTC3442EDE#PBF Hersteller	LTC3442EDE#PBF Bild	LTC3442EDE#PBF Aktie
LTC3442EDE#PBF Neu	LTC3442EDE#PBF Original	LTC3442EDE#PBF garantiert	LTC3442EDE#PBF RFQ
			LTC3442EDE#PBF Online bestellen

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