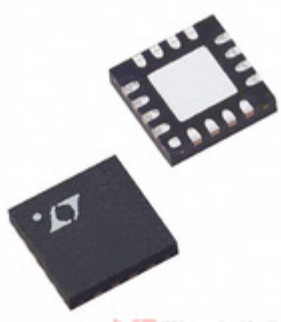


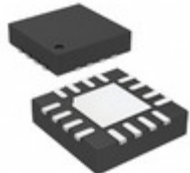



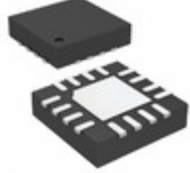
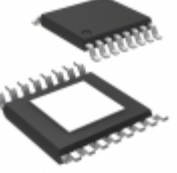

	<h2 style="color: red;">LTC3412EUF#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC3412EUF#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK BOOST ADJ 2.5A 16QFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3412EUF#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 150 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC3412EUF#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG BUCK BOOST ADJ 2.5A 16QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	150 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	5V
Spannung - Eingang (min)	2.625V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Buck, Buck-Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (4x4)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-WQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	950kHz
Strom - Ausgabe	2.5A

LTC3412EUF#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3412EUF#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3412EUF#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 LTC3412EUF#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3412EUF</b> LINEAR LTC3412EUF LINEAR</p>	 <p><b>LTC3412EUF#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2.5A 16QFN</p>	 <p><b>LTC3412EUF#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 2.5A 16QFN</p>	 <p><b>LTC3412EFETR</b> LT LTC3412EFETR LT</p>
 <p><b>LTC3412IFE#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK BST ADJ 2.5A 16TSSOP</p>	 <p><b>LTC3412EUF#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2.5A 16QFN</p>	 <p><b>LTC3412EFE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2.5A 16TSSOP</p>	 <p><b>LTC3412EFE#TRPBF.</b> LT LT TSSOP16</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3412EUF#PBF Linear Technology /LTC3412EUF#PBF Datenblatt	LTC3412EUF#PBF-Datenblätter	LTC3412EUF#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3412EUF#PBF Electronic	LTC3412EUF#PBF-Komponenten	LTC3412EUF#PBF-Verteiler	LTC3412EUF#PBF
LTC3412EUF#PBF Preis	LTC3412EUF#PBF Hersteller	LTC3412EUF#PBF Bild	LTC3412EUF#PBF-Teil
LTC3412EUF#PBF Neu	LTC3412EUF#PBF Original	LTC3412EUF#PBF garantiert	LTC3412EUF#PBF Inventar
		LTC3412EUF#PBF RFQ	LTC3412EUF#PBF Online bestellen