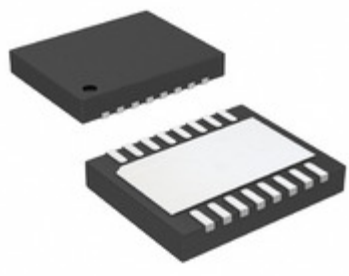





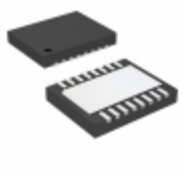


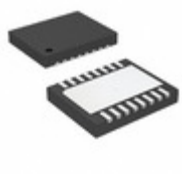
	<h2 style="color: red;">LTC3112HDHD#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC3112HDHD#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK BOOST ADJ 2.5A 16DFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3112HDHD#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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="#">LTC3112HDHD#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG BUCK BOOST ADJ 2.5A 16DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	14V
Spannung - Eingang (min)	2.7V
Spannung - Eingang (Max)	15V
Topologie	Buck-Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-DFN (5x4)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-WDFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	750kHz
Strom - Ausgabe	2.5A

LTC3112HDHD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3112HDHD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3112HDHD#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 LTC3112HDHD#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3112EFE#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK BST ADJ 2.5A 20TSSOP</p>	 <p><b>LTC3112HFE#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK BST ADJ 2.5A 20TSSOP</p>	 <p><b>LTC3112HFE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST ADJ 2.5A 20TSSOP</p>	 <p><b>LTC3112EFE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK BST ADJ 2.5A 20TSSOP</p>
 <p><b>LTC3112EDHD#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 2.5A 16DFN</p>	 <p><b>LTC3112EFE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST ADJ 2.5A 20TSSOP</p>	 <p><b>LTC3112HDHD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 2.5A 16DFN</p>	 <p><b>LTC3112HDHD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 2.5A 16DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC3112HDHD#PBF Linear Technology / Analog Devices</a>	<a href="#">LTC3112HDHD#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC3112HDHD#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC3112HDHD#PBF PDF</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices LTC3112HDHD#PBF</a>
<a href="#">LTC3112HDHD#PBF Electronic</a>	<a href="#">LTC3112HDHD#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC3112HDHD#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC3112HDHD#PBF-Bild</a>	<a href="#">LTC3112HDHD#PBF-Teil</a>
<a href="#">LTC3112HDHD#PBF Preis</a>	<a href="#">LTC3112HDHD#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC3112HDHD#PBF Bild</a>	<a href="#">LTC3112HDHD#PBF Aktie</a>	<a href="#">LTC3112HDHD#PBF Inventar</a>
<a href="#">LTC3112HDHD#PBF Neu</a>	<a href="#">LTC3112HDHD#PBF Original</a>	<a href="#">LTC3112HDHD#PBF garantiert</a>	<a href="#">LTC3112HDHD#PBF RFQ</a>	<a href="#">LTC3112HDHD#PBF Online bestellen</a>