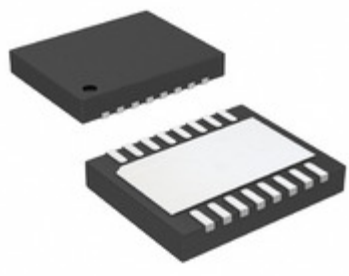

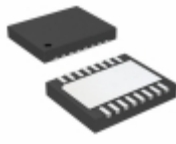


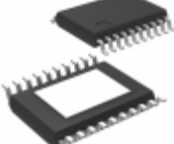
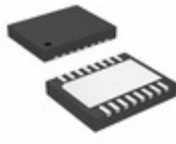

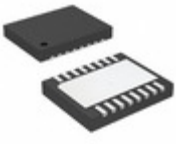

	<h2 style="color: red;">LTC3112MPDHD#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3112MPDHD#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK BOOST ADJ 2.5A 16DFN
Datenblätter:	 LTC3112MPDHD#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 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	LTC3112MPDHD#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK BOOST ADJ 2.5A 16DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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

LTC3112MPDHD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3112MPDHD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3112MPDHD#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 LTC3112MPDHD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3112MPDHD#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 2.5A 16DFN</p>	 <p>LTC3112IFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST ADJ 2.5A 20TSSOP</p>	 <p>LTC3112MPFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST ADJ 2.5A 20TSSOP</p>	 <p>LTC3112MPFE#PBF Linear Technology IC REG BUCK BST ADJ 2.5A 20TSSOP</p>
 <p>LTC3112MPDHD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 2.5A 16DFN</p>	 <p>LTC3112IFE#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK BST ADJ 2.5A 20TSSOP</p>	 <p>LTC3112MPDHD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 2.5A 16DFN</p>	 <p>LTC3112IFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST ADJ 2.5A 20TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3112MPDHD#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3112MPDHD#PBF Datenblatt	LTC3112MPDHD#PBF-Datenblätter	LTC3112MPDHD#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LTC3112MPDHD#PBF
LTC3112MPDHD#PBF Electronic	LTC3112MPDHD#PBF-Komponenten	LTC3112MPDHD#PBF-Verteiler	LTC3112MPDHD#PBF-Bild	LTC3112MPDHD#PBF-Teil
LTC3112MPDHD#PBF Preis	LTC3112MPDHD#PBF Hersteller	LTC3112MPDHD#PBF Bild	LTC3112MPDHD#PBF Aktie	LTC3112MPDHD#PBF Inventar
LTC3112MPDHD#PBF Neu	LTC3112MPDHD#PBF Original	LTC3112MPDHD#PBF garantiert	LTC3112MPDHD#PBF RFQ	LTC3112MPDHD#PBF Online bestellen