


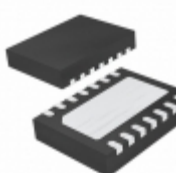

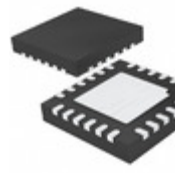

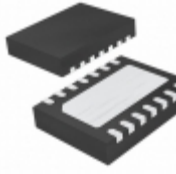
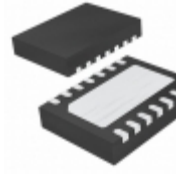
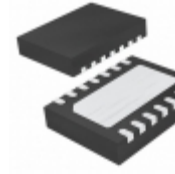
	<h2 style="color: #e67e22;">LTC3111EMSE#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3111EMSE#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK BST ADJ 1.5A 16MSOP
Datenblätter:	 LTC3111EMSE#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 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	LTC3111EMSE#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK BST ADJ 1.5A 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	15V
Spannung - Eingang (min)	2.5V
Spannung - Eingang (Max)	15V
Topologie	Buck-Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	800kHz
Strom - Ausgabe	1.5A

LTC3111EMSE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3111EMSE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3111EMSE#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 LTC3111EMSE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3111EMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST ADJ 1.5A 16MSOP</p>	 <p>LTC3111EDE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 1.5A 14DFN</p>	 <p>LTC3111EMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST ADJ 1.5A 16MSOP</p>	 <p>LTC3110IUF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 2A 24QFN</p>
 <p>LTC3111EMSE#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK BST ADJ 1.5A 16MSOP</p>	 <p>LTC3111HDE#PBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 1.5A 14DFN</p>	 <p>LTC3111EDE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 1.5A 14DFN</p>	 <p>LTC3111EDE#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 1.5A 14DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3111EMSE#PBF Linear Technology	LTC3111EMSE#PBF Datenblatt	LTC3111EMSE#PBF-Datenblätter	LTC3111EMSE#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
/ Analog Devices				LTC3111EMSE#PBF
LTC3111EMSE#PBF Electronic	LTC3111EMSE#PBF-Komponenten	LTC3111EMSE#PBF-Verteiler	LTC3111EMSE#PBF-Bild	LTC3111EMSE#PBF-Teil
LTC3111EMSE#PBF Preis	LTC3111EMSE#PBF Hersteller	LTC3111EMSE#PBF Bild	LTC3111EMSE#PBF Aktie	LTC3111EMSE#PBF Inventar
LTC3111EMSE#PBF Neu	LTC3111EMSE#PBF Original	LTC3111EMSE#PBF garantiert	LTC3111EMSE#PBF RFQ	LTC3111EMSE#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