
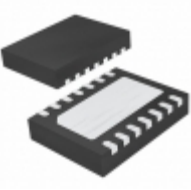


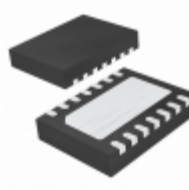
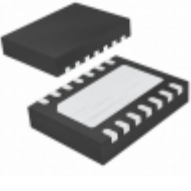

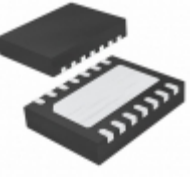
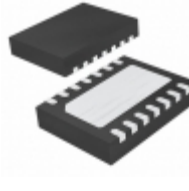
	<p><b>LTC3111HMSE#PBF</b></p>	
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b></p>	<p>LTC3111HMSE#PBF</p>
<p><b>Hersteller / Marke:</b></p>	<p>Linear Technology / Analog Devices</p>	
<p><b>Teil der Beschreibung:</b></p>	<p>IC REG BUCK BST ADJ 1.5A 16MSOP</p>	
<p><b>Datenblätter:</b></p>	<p> <a href="#">LTC3111HMSE#PBF.pdf</a></p>	
<p><b>RoHs Status:</b></p>	<p>Bleifrei / RoHS-konform</p>	
<p><b>Lagerzustand:</b></p>	<p>New original, Stock Available.</p>	
<p><b>Liefern von:</b></p>	<p>Hong Kong</p>	
<p><b>Versandweg:</b></p>	<p>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3111HMSE#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 ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	800kHz
Strom - Ausgabe	1.5A

LTC3111HMSE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3111HMSE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3111HMSE#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 LTC3111HMSE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3111IDE#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 1.5A 14DFN</p>	 <p><b>LTC3111HMSE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK BST ADJ 1.5A 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3111HMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST ADJ 1.5A 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3111IDE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 1.5A 14DFN</p>
 <p><b>LTC3111HDE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 1.5A 14DFN</p>	 <p><b>LTC3111HMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST ADJ 1.5A 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3111IDE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 1.5A 14DFN</p>	 <p><b>LTC3111HDE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 1.5A 14DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3111HMSE#PBF Linear Technology	LTC3111HMSE#PBF Datenblatt	LTC3111HMSE#PBF-Datenblätter	LTC3111HMSE#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3111HMSE#PBF Electronic	LTC3111HMSE#PBF-Komponenten	LTC3111HMSE#PBF-Verteiler	LTC3111HMSE#PBF-Bild	LTC3111HMSE#PBF
LTC3111HMSE#PBF Preis	LTC3111HMSE#PBF Hersteller	LTC3111HMSE#PBF Bild	LTC3111HMSE#PBF Aktie	LTC3111HMSE#PBF-Teil
LTC3111HMSE#PBF Neu	LTC3111HMSE#PBF Original	LTC3111HMSE#PBF garantiert	LTC3111HMSE#PBF RFQ	LTC3111HMSE#PBF Inventar
				LTC3111HMSE#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