
	<h2>LTC3111HMSE#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC3111HMSE#PBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BUCK BST ADJ 1.5A 16MSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC3111HMSE#PBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 354 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

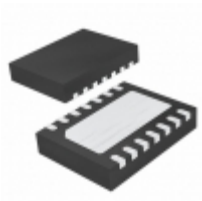
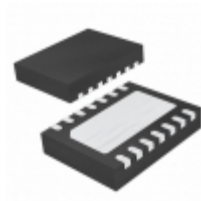



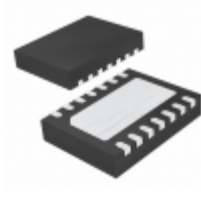
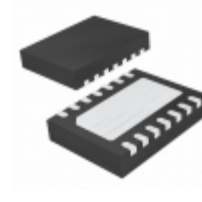

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3111HMSE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK BST ADJ 1.5A 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	354 pcs 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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	800kHz
detaillierte Beschreibung	Buck-Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable
Strom - Ausgabe	1.5A
Basisteilenummer	LTC3111

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 ADI (Analog Devices, Inc.) 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>LTC3111IDE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 1.5A 14DFN</p>	 <p>LTC3111HDE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 1.5A 14DFN</p>	 <p>LTC3111HMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST ADJ 1.5A 16MSOP</p>	 <p>LTC3111EMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST ADJ 1.5A 16MSOP</p>
 <p>LTC3111HMSE#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>LTC3111HDE#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 1.5A 14DFN</p>	 <p>LTC3111HMSE#PBF Linear Technology IC REG BUCK BST ADJ 1.5A 16MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3111HMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3111HMSE#PBF Datenblatt	LTC3111HMSE#PBF-Datenblätter	LTC3111HMSE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
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