



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC3111HMSE#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC3111HMSE#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK BST ADJ 1.5A 16MSOP
Datenblätter:	 LTC3111HMSE#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3111HMSE#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
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	Tape & Reel (TR)
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#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3111HMSE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3111HMSE#TRPBF 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.

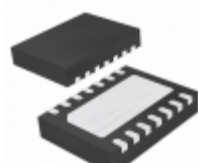
RFQ LTC3111HMSE#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

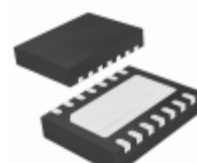
sein:



LTC3111HMSE#PBF
Linear Technology
IC REG BUCK BST ADJ 1.5A
16MSOP



LTC3111IDE#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC REG BUCK BOOST ADJ 1.5A
14DFN



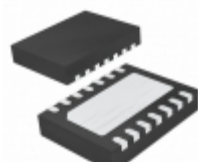
LTC3111IDE#PBF
Linear Technology
IC REG BUCK BOOST ADJ 1.5A
14DFN



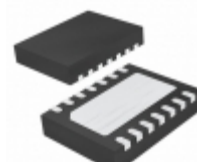
LTC3111HMSE#TRPBF
Linear Technology
IC REG BUCK BST ADJ 1.5A
16MSOP



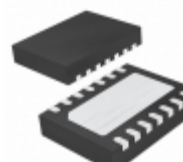
LTC3111HMSE#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC REG BUCK BST ADJ 1.5A
16MSOP



LTC3111IDE#TRPBF
Linear Technology
IC REG BUCK BOOST ADJ 1.5A
14DFN



LTC3111HDE#PBF
Linear Technology
IC REG BUCK BOOST ADJ 1.5A
14DFN



LTC3111HDE#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC REG BUCK BOOST ADJ 1.5A
14DFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3111HMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3111HMSE#TRPBF Datenblatt	LTC3111HMSE#TRPBF-Datenblätter	LTC3111HMSE#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3111HMSE#TRPBF
LTC3111HMSE#TRPBF Electronic	LTC3111HMSE#TRPBF-Komponenten	LTC3111HMSE#TRPBF-Verteiler	LTC3111HMSE#TRPBF-Bild	LTC3111HMSE#TRPBF-Teil
LTC3111HMSE#TRPBF Preis	LTC3111HMSE#TRPBF Hersteller	LTC3111HMSE#TRPBF Bild	LTC3111HMSE#TRPBF Aktie	LTC3111HMSE#TRPBF Inventar
LTC3111HMSE#TRPBF Neu	LTC3111HMSE#TRPBF Original	LTC3111HMSE#TRPBF garantiert	LTC3111HMSE#TRPBF RFQ	LTC3111HMSE#TRPBF 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