



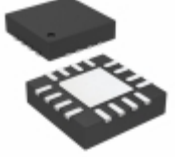
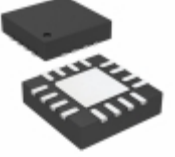

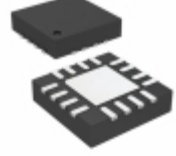
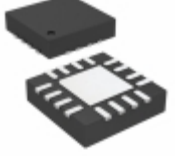

	<h2 style="color: #E67E22;">LTC3130EMSE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC3130EMSE</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BUCK BOOST</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferr von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3130EMSE
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK BOOST
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1V
Spannung - Ausgabe (max)	25V
Spannung - Eingang (min)	2.4V
Spannung - Eingang (Max)	25V
Topologie	Buck-Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP
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
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1.2MHz
detaillierte Beschreibung	Buck-Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable
Strom - Ausgabe	600mA

LTC3130EMSE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3130EMSE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3130EMSE 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 LTC3130EMSE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3130EMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 16MSOP</p>	 <p>LTC3130EMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 16MSOP</p>	 <p>LTC3129IUD-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST PROG 0.2A 16QFN</p>	 <p>LTC3129IUD#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 0.2A 16QFN</p>
 <p>LTC3130EMSE-1 ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST</p>	 <p>LTC3129IUD-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST PROG 0.2A 16QFN</p>	 <p>LTC3129IUD-1#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK BST PROG 0.2A 16QFN</p>	 <p>LTC3130EMSE#PBF Linear Technology IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 16MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3130EMSE ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3130EMSE Datenblatt	LTC3130EMSE-Datenblätter	LTC3130EMSE PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3130EMSE Electronic	LTC3130EMSE-Komponenten	LTC3130EMSE-Verteiler	LTC3130EMSE-Bild	LTC3130EMSE
LTC3130EMSE Preis	LTC3130EMSE Hersteller	LTC3130EMSE Bild	LTC3130EMSE Aktie	LTC3130EMSE-Teil
LTC3130EMSE Neu	LTC3130EMSE Original	LTC3130EMSE garantiert	LTC3130EMSE RFQ	LTC3130EMSE Inventar
				LTC3130EMSE 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