 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2>LTC3130EMSE-1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC3130EMSE-1</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>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	









Spezifikationen

Teilenummer	LTC3130EMSE-1
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)	1.8V, 3.3V, 5V, 12V
Spannung - Ausgabe (max)	-
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	Programmable
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
Strom - Ausgabe	600mA

LTC3130EMSE-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3130EMSE-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3130EMSE-1 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-1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3130EMSE-1#PBF Linear Technology IC REG BUCK BST PROG 0.6A 16MSOP</p>	 <p>LTC3130EMSE-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST PROG 0.6A 16MSOP</p>	 <p>LTC3130EMSE#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 16MSOP</p>	 <p>LTC3130EMSE#PBF Linear Technology IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 16MSOP</p>
 <p>LTC3130EMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 16MSOP</p>	 <p>LTC3130EUDC ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST</p>	 <p>LTC3130EMSE-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST PROG 0.6A 16MSOP</p>	 <p>LTC3130EMSE ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3130EMSE-1 ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3130EMSE-1 Datenblatt	LTC3130EMSE-1-Datenblätter	LTC3130EMSE-1 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3130EMSE-1 Electronic	LTC3130EMSE-1-Komponenten	LTC3130EMSE-1-Verteiler	LTC3130EMSE-1-Bild	LTC3130EMSE-1
LTC3130EMSE-1 Preis	LTC3130EMSE-1 Hersteller	LTC3130EMSE-1 Bild	LTC3130EMSE-1 Aktie	LTC3130EMSE-1-Teil
LTC3130EMSE-1 Neu	LTC3130EMSE-1 Original	LTC3130EMSE-1 garantiert	LTC3130EMSE-1 RFQ	LTC3130EMSE-1 Inventar
				LTC3130EMSE-1 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