
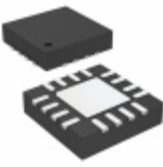



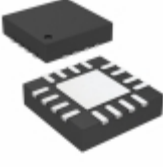

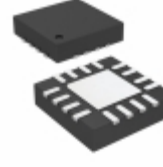

 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	LTC3130EMSE#PBF
	Hersteller-Teilenummer: LTC3130EMSE#PBF <hr/> Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.) <hr/> Teil der Beschreibung: IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 16MSOP <hr/> Datenblätter:  LTC3130EMSE#PBF.pdf <hr/> RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform <hr/> Lagerzustand: New original, 505 pcs Stock Available. <hr/> Liefern von: Hong Kong <hr/> Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3130EMSE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	505 pcs 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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1.2MHz
detaillierte Beschreibung	Buck-Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable
Strom - Ausgabe	600mA
Basisteilenummer	LTC3130

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

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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