





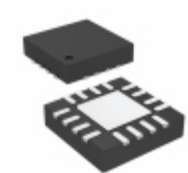

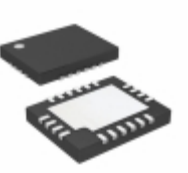

	LTC3129EMSE#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3129EMSE#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK BST ADJ 0.2A 16MSOP
	Datenblätter:	 LTC3129EMSE#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3129EMSE#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK BST ADJ 0.2A 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.4V
Spannung - Ausgabe (max)	15.75V
Spannung - Eingang (min)	1.92V
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 ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1.2MHz
Strom - Ausgabe	200mA

LTC3129EMSE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3129EMSE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3129EMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LTC3129EMSE#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3129EMSE-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST PROG 0.2A 16MSOP</p>	 <p>LTC3129EMSE-1#PBF Linear Technology IC REG BUCK BST PROG 0.2A 16MSOP</p>	 <p>LTC3129EMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST ADJ 0.2A 16MSOP</p>	 <p>LTC3129EMSE-1#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK BST PROG 0.2A 16MSOP</p>
 <p>LTC3129EUD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 0.2A 16QFN</p>	 <p>LTC3129EMSE LT LTC3129EMSE LT</p>	 <p>LTC3128IUFD#TRPBF Linear Technology IC REG BCK BST ADJ 3A SYNC 20QFN</p>	 <p>LTC3129EMSE#PBF Linear Technology IC REG BUCK BST ADJ 0.2A 16MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3129EMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3129EMSE#TRPBF Datenblatt	LTC3129EMSE#TRPBF-Datenblätter	LTC3129EMSE#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3129EMSE#TRPBF Electronic	LTC3129EMSE#TRPBF-Komponenten	LTC3129EMSE#TRPBF-Verteiler	LTC3129EMSE#TRPBF-Bild	LTC3129EMSE#TRPBF-Teil
LTC3129EMSE#TRPBF Preis	LTC3129EMSE#TRPBF Hersteller	LTC3129EMSE#TRPBF Bild	LTC3129EMSE#TRPBF Aktie	LTC3129EMSE#TRPBF Inventar
LTC3129EMSE#TRPBF Neu	LTC3129EMSE#TRPBF Original	LTC3129EMSE#TRPBF garantiert	LTC3129EMSE#TRPBF RFQ	LTC3129EMSE#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