


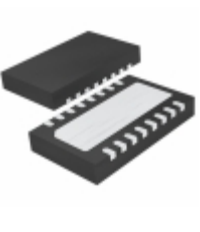
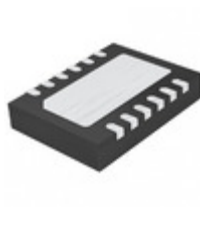

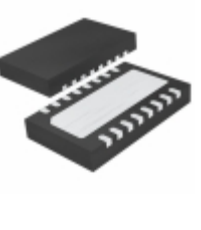
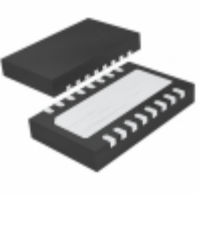
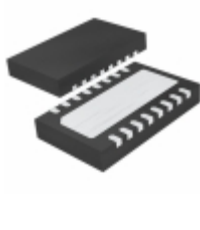
	<h2>LTC3122IMSE#TRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC3122IMSE#TRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BST ADJ 2.5A SYNC 12MSOP</p> <p>Datenblätter:  LTC3122IMSE#TRPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern 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	LTC3122IMSE#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BST ADJ 2.5A SYNC 12MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.2V
Spannung - Ausgabe (max)	15V
Spannung - Eingang (min)	1.8V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	12-MSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	12-TSSOP (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
Frequenz - Umschaltung	1MHz
Strom - Ausgabe	2.5A (Switch)

LTC3122IMSE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3122IMSE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3122IMSE#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 LTC3122IMSE#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3122IMSE#PBF Linear Technology IC REG BST ADJ 2.5A SYNC 12MSOP</p>	 <p>LTC3122IMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST ADJ 2.5A SYNC 12MSOP</p>	 <p>LTC3124EDHC#TRPBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ 2.5A SYNC 16DFN</p>	 <p>LTC3122IDE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 2.5A SYNC 12DFN</p>
 <p>LTC3124EFE ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST</p>	 <p>LTC3124EDHC#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 2.5A SYNC 16DFN</p>	 <p>LTC3124EDHC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 2.5A SYNC 16DFN</p>	 <p>LTC3124EDHC#PBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ 2.5A SYNC 16DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3122IMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3122IMSE#TRPBF Datenblatt	LTC3122IMSE#TRPBF-Datenblätter	LTC3122IMSE#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LTC3122IMSE#TRPBF
LTC3122IMSE#TRPBF Electronic	LTC3122IMSE#TRPBF-Komponenten	LTC3122IMSE#TRPBF-Verteiler	LTC3122IMSE#TRPBF-Bild	LTC3122IMSE#TRPBF-Teil
LTC3122IMSE#TRPBF Preis	LTC3122IMSE#TRPBF Hersteller	LTC3122IMSE#TRPBF Bild	LTC3122IMSE#TRPBF Aktie	LTC3122IMSE#TRPBF Inventar
LTC3122IMSE#TRPBF Neu	LTC3122IMSE#TRPBF Original	LTC3122IMSE#TRPBF garantiert	LTC3122IMSE#TRPBF RFQ	LTC3122IMSE#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