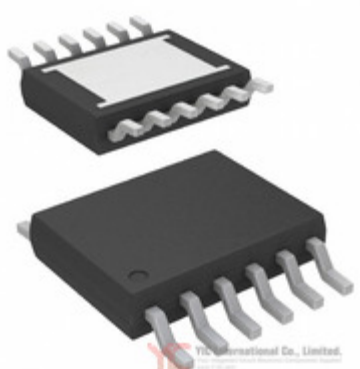

	<h2 style="color: red;">LTC3122HMSE#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3122HMSE#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BST ADJ 2.5A SYNC 12MSOP
Datenblätter:	 LTC3122HMSE#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		




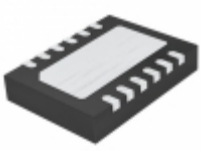
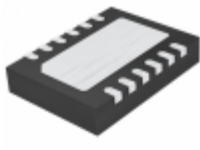


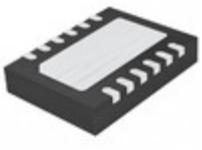
Spezifikationen

Teilenummer	LTC3122HMSE#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 ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	1MHz
Strom - Ausgabe	2.5A (Switch)

LTC3122HMSE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3122HMSE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3122HMSE#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 LTC3122HMSE#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LTC3122IDE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 2.5A SYNC 12DFN</p>	 <p>LTC3122EMSE#TRPBF Linear Technology IC REG BST ADJ 2.5A SYNC 12MSOP</p>	 <p>LTC3122EMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST ADJ 2.5A SYNC 12MSOP</p>	 <p>LTC3122IDE#PBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ 2.5A SYNC 12DFN</p>
 <p>LTC3122IDE#TRPBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ 2.5A SYNC 12DFN</p>	 <p>LTC3122HMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST ADJ 2.5A SYNC 12MSOP</p>	 <p>LTC3122HMSE#PBF Linear Technology IC REG BST ADJ 2.5A SYNC 12MSOP</p>	 <p>LTC3122IDE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 2.5A SYNC 12DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3122HMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3122HMSE#TRPBF Datenblatt	LTC3122HMSE#TRPBF-Datenblätter	LTC3122HMSE#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LTC3122HMSE#TRPBF
LTC3122HMSE#TRPBF Electronic	LTC3122HMSE#TRPBF-Komponenten	LTC3122HMSE#TRPBF-Verteiler	LTC3122HMSE#TRPBF-Bild	LTC3122HMSE#TRPBF-Teil
LTC3122HMSE#TRPBF Preis	LTC3122HMSE#TRPBF Hersteller	LTC3122HMSE#TRPBF Bild	LTC3122HMSE#TRPBF Aktie	LTC3122HMSE#TRPBF Inventar
LTC3122HMSE#TRPBF Neu	LTC3122HMSE#TRPBF Original	LTC3122HMSE#TRPBF garantiert	LTC3122HMSE#TRPBF RFQ	LTC3122HMSE#TRPBF Online bestellen