

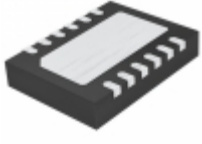


	<h2 style="color: red;">LTC3122EMSE#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC3122EMSE#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BST ADJ 2.5A SYNC 12MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3122EMSE#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3200 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC3122EMSE#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG BST ADJ 2.5A SYNC 12MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	3200 pcs 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	Tube
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)

LTC3122EMSE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3122EMSE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3122EMSE#PBF 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 LTC3122EMSE#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3122EMSE#PBF</b> Linear Technology IC REG BST ADJ 2.5A SYNC 12MSOP</p>	 <p><b>LTC3122HMSE#PBF</b> Linear Technology IC REG BST ADJ 2.5A SYNC 12MSOP</p>	 <p><b>LTC3122EMSE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BST ADJ 2.5A SYNC 12MSOP</p>	 <p><b>LTC3122HMSE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BST ADJ 2.5A SYNC 12MSOP</p>
 <p><b>LTC3122EMSE#PBF</b> Linear Technology IC REG BST ADJ 2.5A SYNC 12MSOP</p>	 <p><b>LTC3122HMSE#PBF</b> Linear Technology IC REG BST ADJ 2.5A SYNC 12MSOP</p>	 <p><b>LTC3122EMSE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BOOST ADJ 2.5A SYNC 12DFN</p>	 <p><b>LTC3122EMSE#PBF</b> Linear Technology IC REG BOOST ADJ 2.5A SYNC 12DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3122EMSE#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3122EMSE#PBF Datenblatt	LTC3122EMSE#PBF-Datenblätter	LTC3122EMSE#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3122EMSE#PBF Electronic	LTC3122EMSE#PBF-Komponenten	LTC3122EMSE#PBF-Verteiler	LTC3122EMSE#PBF-Bild	LTC3122EMSE#PBF-Teil
LTC3122EMSE#PBF Preis	LTC3122EMSE#PBF Hersteller	LTC3122EMSE#PBF Bild	LTC3122EMSE#PBF Aktie	LTC3122EMSE#PBF Inventar
LTC3122EMSE#PBF Neu	LTC3122EMSE#PBF Original	LTC3122EMSE#PBF garantiert	LTC3122EMSE#PBF RFQ	LTC3122EMSE#PBF Online bestellen