

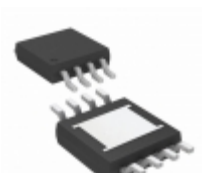


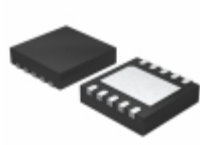
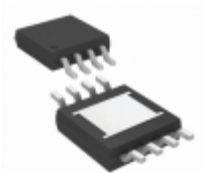

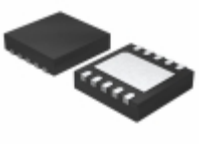

	<h2 style="color: red;">LT3489EMS8E#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT3489EMS8E#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BOOST ADJ 2.5A 8MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT3489EMS8E#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 319 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="#">LT3489EMS8E#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 2.5A 8MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	319 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.6V
Spannung - Ausgabe (max)	40V (Switch)
Spannung - Eingang (min)	2.6V
Spannung - Eingang (Max)	16V
Topologie	Boost
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	2MHz
Strom - Ausgabe	2.5A (Switch)

LT3489EMS8E#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3489EMS8E#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3489EMS8E#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 LT3489EMS8E#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT3489EMS8E#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BOOST ADJ 2.5A 8MSOP</p>	 <p><b>LT3487EMSE</b> LT LT3487EMSE LT</p>	 <p><b>LT3489EMS8E</b> LT LT3489EMS8E LT</p>	 <p><b>LT3487EDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 10DFN</p>
 <p><b>LT3489EMS8E#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 2.5A 8MSOP</p>	 <p><b>LT3491BCS8-1</b> LINEAR LT3491BCS8-1 LINEAR</p>	 <p><b>LT3487EDD#TRPBF</b> Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ 10DFN</p>	 <p><b>LT3489EMS8E#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 2.5A 8MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3489EMS8E#PBF Linear Technology	LT3489EMS8E#PBF Datenblatt	LT3489EMS8E#PBF-Datenblätter	LT3489EMS8E#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT3489EMS8E#PBF Electronic	LT3489EMS8E#PBF-Komponenten	LT3489EMS8E#PBF-Verteiler	LT3489EMS8E#PBF-Bild	LT3489EMS8E#PBF
LT3489EMS8E#PBF Preis	LT3489EMS8E#PBF Hersteller	LT3489EMS8E#PBF Bild	LT3489EMS8E#PBF Aktie	LT3489EMS8E#PBF-Teil
LT3489EMS8E#PBF Neu	LT3489EMS8E#PBF Original	LT3489EMS8E#PBF garantiert	LT3489EMS8E#PBF RFQ	LT3489EMS8E#PBF Inventar
				LT3489EMS8E#PBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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