


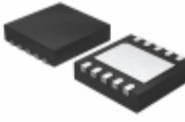





	<h2 style="color: #E67E22;">LTC3536EMSE#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC3536EMSE#PBF</a>
<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK BOOST ADJ 1A 12MSOP	
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3536EMSE#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC3536EMSE#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG BUCK BOOST ADJ 1A 12MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.8V
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Spannung - Eingang (min)	1.8V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Buck-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/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	300kHz ~ 2MHz
Strom - Ausgabe	1A

LTC3536EMSE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3536EMSE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3536EMSE#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 LTC3536EMSE#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3536EMSE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 1A 12MSOP</p>	 <p><b>LTC3536EMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 1A 12MSOP</p>	 <p><b>LTC3536EDD#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BCK BST ADJ 1A SYNC 10DFN</p>	 <p><b>LTC3536EDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK BST ADJ 1A SYNC 10DFN</p>
 <p><b>LTC3536EMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 1A 12MSOP</p>	 <p><b>LTC3536IDD#PBF</b> Linear Technology IC REG BCK BST ADJ 1A SYNC 10DFN</p>	 <p><b>LTC3536IDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK BST ADJ 1A SYNC 10DFN</p>	 <p><b>LTC3536IDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK BST ADJ 1A SYNC 10DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3536EMSE#PBF Linear Technology	LTC3536EMSE#PBF Datenblatt	LTC3536EMSE#PBF-Datenblätter	LTC3536EMSE#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3536EMSE#PBF Electronic	LTC3536EMSE#PBF-Komponenten	LTC3536EMSE#PBF-Verteiler	LTC3536EMSE#PBF-Bild	LTC3536EMSE#PBF
LTC3536EMSE#PBF Preis	LTC3536EMSE#PBF Hersteller	LTC3536EMSE#PBF Bild	LTC3536EMSE#PBF Aktie	LTC3536EMSE#PBF-Teil
LTC3536EMSE#PBF Neu	LTC3536EMSE#PBF Original	LTC3536EMSE#PBF garantiert	LTC3536EMSE#PBF RFQ	LTC3536EMSE#PBF Inventar
				LTC3536EMSE#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