








 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>LTC3639EMSE#PBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC3639EMSE#PBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BUCK ADJ 0.1A SYNC 16MSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC3639EMSE#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 400 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC3639EMSE#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 0.1A SYNC 16MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	400 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	150V
Spannung - Eingang (min)	4V
Spannung - Eingang (Max)	150V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm) Exposed Pad, 12 leads
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	-
Strom - Ausgabe	100mA

LTC3639EMSE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3639EMSE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3639EMSE#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 LTC3639EMSE#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3639HMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.1A SYNC 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3638MPMSE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.25A 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3638MPMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.25A 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3639EMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.1A SYNC 16MSOP</p>
 <p><b>LTC3639EMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.1A SYNC 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3638MPMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.25A 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3639HMSE#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.1A SYNC 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3639EMSE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.1A SYNC 16MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC3639EMSE#PBF Linear Technology</a>	<a href="#">LTC3639EMSE#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC3639EMSE#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC3639EMSE#PBF PDF</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
<a href="#">LTC3639EMSE#PBF / Analog Devices</a>				<a href="#">LTC3639EMSE#PBF</a>
<a href="#">LTC3639EMSE#PBF Electronic</a>	<a href="#">LTC3639EMSE#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC3639EMSE#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC3639EMSE#PBF-Bild</a>	<a href="#">LTC3639EMSE#PBF-Teil</a>
<a href="#">LTC3639EMSE#PBF Preis</a>	<a href="#">LTC3639EMSE#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC3639EMSE#PBF Bild</a>	<a href="#">LTC3639EMSE#PBF Aktie</a>	<a href="#">LTC3639EMSE#PBF Inventar</a>
<a href="#">LTC3639EMSE#PBF Neu</a>	<a href="#">LTC3639EMSE#PBF Original</a>	<a href="#">LTC3639EMSE#PBF garantiert</a>	<a href="#">LTC3639EMSE#PBF RFQ</a>	<a href="#">LTC3639EMSE#PBF Online bestellen</a>

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