

	<h2 style="color: #E67E22;">LT3689EMSE#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT3689EMSE#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 0.7A 16MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT3689EMSE#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5239 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="#">LT3689EMSE#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 0.7A 16MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	5239 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	36V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP-EP
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	700mA
Frequenz - Umschaltung	500kHz ~ 2MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	36V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	3.6V
Verpackung	Tube

LT3689EMSE#PBF ist neu im Original, Suche LT3689EMSE#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT3689EMSE#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT3689EMSE#PBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT3688IUF#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.8A DL 24QFN</p>	 <p><b>LT3688IUF#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.8A DL 24QFN</p>	 <p><b>LT3689EMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.7A 16MSOP</p>	 <p><b>LT3688IUF#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 0.8A DL 24QFN</p>
 <p><b>LT3689EMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.7A 16MSOP</p>	 <p><b>LT3689EMSE-5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 5V 0.7A 16MSOP</p>	 <p><b>LT3688IUF#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 0.8A DL 24QFN</p>	 <p><b>LT3689EMSE-5#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK 5V 0.7A 16MSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                     |                     |                      |                      |                     |
|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| ⚙️ LT3685EDD#TRPBF  | ↔️ LT3685EDD#TRPBF  | ➡️ LT3685EMSE        | D LT3685EMSE#PBF     | ➡️ LT3685EMSE#PBF   |
| ⚡️ LT3685EMSE#TRPBF | ⚙️ LT3685EMSE#TRPBF | D LT3685IDD          | ➡️ LT3685IDD#TRPBF   | ➡️ LT3685IDD#TRPBF  |
| ⚙️ LT3685IMSE       | ⚡️ LT3685IMSE#PBF   | ⚙️ LT3685IMSE#PBF    | ↔️ LT3685IMSE#TRPBF  | ➡️ LT3685IMSE#TRPBF |
| D LT3686AEMSE#PBF   | ⚙️ LT3686AEMSE#PBF  | ⚡️ LT3686AEMSE#TRPBF | ⚙️ LT3686AEMSE#TRPBF | ➡️ LT3686AIMSE#PBF  |
| ➡️ LT3686AIMSE#PBF  | ↔️ LT3686EDDB#TRPBF | ⚙️ LT3686IDDB#TRPBF  | ⚡️ LT3687EDC         | ➡️ LT3689EMSE#PBF   |
| ↔️ LT3689EMSE#TRPBF | ➡️ LT3689EMSE#TRPBF | D LT3689IMSE#PBF     | ⚙️ LT3689IMSE#PBF    | ⚡️ LT3693EDD#PBF    |
| ⚙️ LT3693EDD#PBF    | D LT3693EMSE        | ➡️ LT3693EMSE#PBF    | ↔️ LT3693EMSE#PBF    | ➡️ LT3693EMSE#TRPBF |
| ⚡️ LT3693EMSE#TRPBF | ⚙️ LT3693HMSE       | ↔️ LT3693IDD#PBF     | ➡️ LT3693IDD#PBF     | ➡️ LT3693IDD#TRPBF  |
| ⚙️ LT3693IDD#TRPBF  | ⚡️ LT3693IMSE       | ⚙️ LT3693IMSE#PBF    | D LT3693IMSE#PBF     | ➡️ LT3693IMSE#TRPBF |
| ↔️ LT3693IMSE#TRPBF | ⚙️ LT3694EFE-1#PBF  | ⚡️ LT3694EFE-1#PBF   | ⚙️ LT3694EUFD#PBF    | ➡️ LT3694EUFD#PBF   |

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