


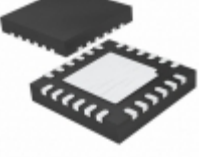


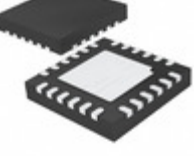

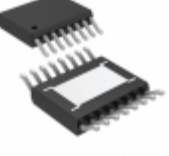
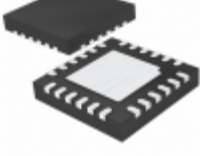
	<h2 style="color: red;">LT3689EMSE#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT3689EMSE#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 0.7A 16MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT3689EMSE#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs 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="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 0.7A 16MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	5239 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	36V
Ausgabetypp	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
Basisteilenummer	LT3689
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT3688IFE#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 0.8A DL 24TSSOP</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>	 <p><b>LT3689EMSE#TRPBF.</b> LT LT MSOP16</p>
 <p><b>LT3688IUF#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.8A DL 24QFN</p>	 <p><b>LT3689EMSE#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 0.7A 16MSOP</p>	 <p><b>LT3689EMSE#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices 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>

### heiße Teile

Mehr

 LT3685EDD#PBF	 LT3685EDD#TRPBF	 LT3685EDD#TRPBF	 LT3685EMSE	 LT3685EMSE#PBF
 LT3685EMSE#PBF	 LT3685EMSE#TRPBF	 LT3685EMSE#TRPBF	 LT3685IDD	 LT3685IDD#TRPBF
 LT3685IDD#TRPBF	 LT3685IMSE	 LT3685IMSE#PBF	 LT3685IMSE#PBF	 LT3685IMSE#TRPBF
 LT3685IMSE#TRPBF	 LT3686AEMSE#PBF	 LT3686AEMSE#PBF	 LT3686AEMSE#TRPBF	 LT3686AEMSE#TRPBF
 LT3686AIMSE#PBF	 LT3686AIMSE#PBF	 LT3686EDDB#TRPBF	 LT3686IDDB#TRPBF	 LT3687EDC
 LT3689EMSE#PBF	 LT3689EMSE#TRPBF	 LT3689EMSE#TRPBF	 LT3689IMSE#PBF	 LT3689IMSE#PBF
 LT3693EDD#PBF	 LT3693EDD#PBF	 LT3693EMSE	 LT3693EMSE#PBF	 LT3693EMSE#PBF
 LT3693EMSE#TRPBF	 LT3693EMSE#TRPBF	 LT3693HMSE	 LT3693IDD#PBF	 LT3693IDD#PBF
 LT3693IDD#TRPBF	 LT3693IDD#TRPBF	 LT3693IMSE	 LT3693IMSE#PBF	 LT3693IMSE#PBF
 LT3693IMSE#TRPBF	 LT3693IMSE#TRPBF	 LT3694EFE-1#PBF	 LT3694EFE-1#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

