



	LT3689IMSE#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3689IMSE#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 0.7A 16MSOP
	Datenblätter:	 LT3689IMSE#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 4301 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT3689IMSE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 0.7A 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	4301 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
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
Basisteilenummer	LT3689
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT3689IMSE#PBF ist neu im Original, Suche LT3689IMSE#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT3689IMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT3689IMSE#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT3689IMSE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 0.7A 16MSOP</p>	 <p>LT3689IMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.7A 16MSOP</p>	 <p>LT3689IMSE#TRPBF. LT LT MSOP16</p>	 <p>LT3689IMSE-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 5V 0.7A 16MSOP</p>
 <p>LT3689HMSE-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 5V 0.7A 16MSOP</p>	 <p>LT3689IMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 0.7A 16MSOP</p>	 <p>LT3689IMSE-5#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK 5V 0.7A 16MSOP</p>	 <p>LT3689IMSE LINEAR</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---|--|--|--|---|
|  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#PBF |  LT3689EMSE#TRPBF |  LT3689EMSE#TRPBF |
|  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 |  LT3694EUFD#PBF |  LT3694IFE-1#PBF |  LT3694IFE-1#PBF |  LT3697EMSE#PBF |

Contact us: 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

