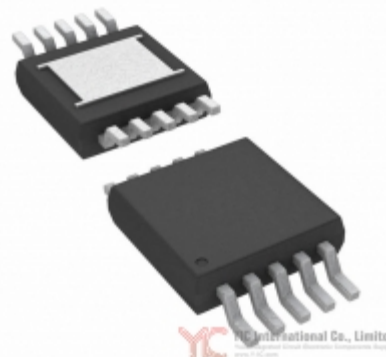
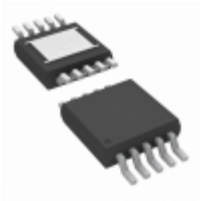
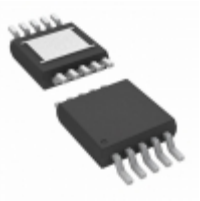
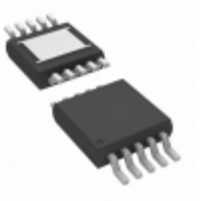
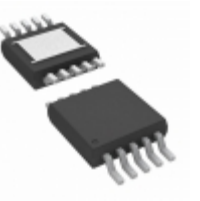

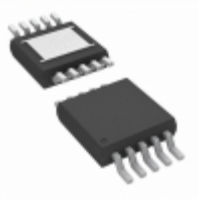
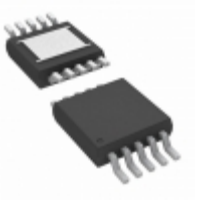
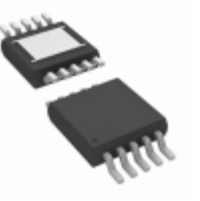
	<b>LT8609BIMSE#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT8609BIMSE#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT8609BIMSE#PBF.pdf</a>
		<a href="#">2.LT8609BIMSE#PBF.pdf</a>
		<a href="#">3.LT8609BIMSE#PBF.pdf</a>
<a href="#">4.LT8609BIMSE#PBF.pdf</a>		
<a href="#">5.LT8609BIMSE#PBF.pdf</a>		
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1420 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LT8609BIMSE#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1420 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	42V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	2A
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 2.2MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.782V
Spannung - Ausgabe (max)	42V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	3V
Verpackung	Tube

LT8609BIMSE#PBF ist neu im Original, Suche LT8609BIMSE#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT8609BIMSE#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT8609BIMSE#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT8609EMSE#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP</p>	 <p><b>LT8609EMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP</p>	 <p><b>LT8609BEMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP</p>	 <p><b>LT8609BEMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP</p>
 <p><b>LT8609BIMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP</p>	 <p><b>LT8609BIMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP</p>	 <p><b>LT8609BEMSE#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP</p>	 <p><b>LT8609BEMSE#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

LT8471EFE#PBF	LT8471EFE#PBF	LT8471IFE#PBF	LT8471IFE#PBF	LT8490EUKJ#PBF
LT8490EUKJ#PBF	LT8490IUKJ#PBF	LT8490IUKJ#PBF	LT8500EUHH#TRPBF	LT8500EUHH#TRPBF
LT8500IUHH#TRPBF	LT8500IUHH#TRPBF	LT8580EDD#TRPBF	LT8580EDD#TRPBF	LT8602EUJ#PBF
LT8602EUJ#PBF	LT8602IUJ#PBF	LT8602IUJ#PBF	LT8609AEMSE#PBF	LT8609AEMSE#PBF
LT8609AIMSE#PBF	LT8609AIMSE#PBF	LT8609BEMSE#PBF	LT8609BEMSE#PBF	LT8609BIMSE#PBF
LT8609EMSE#PBF	LT8609EMSE#PBF	LT8609EMSE#TRPBF	LT8609EMSE#TRPBF	LT8609IMSE#PBF
LT8609IMSE#PBF	LT86102EX	LT86102SX	LT86104NX	LT8610ABEMSE#PBF
LT8610ABEMSE#PBF	LT8610ABIMSE#PBF	LT8610ABIMSE#PBF	LT8610ACEMSE	LT8610ACEMSE#PBF
LT8610ACEMSE#PBF	LT8610ACEMSE#TRPBF	LT8610ACEMSE#TRPBF	LT8610ACEMSE-1#PBF	LT8610ACEMSE-1#PBF
LT8610ACEMSE-1#TRPBF	LT8610ACEMSE-1#TRPBF	LT8610ACIMSE	LT8610ACIMSE-1#PBF	LT8610ACIMSE-1#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