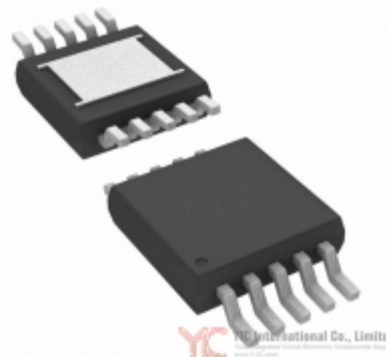

	<b>LT8609IMSE#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT8609IMSE#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT8609IMSE#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1517 pcs Stock Available.
	<b>Lieferrn von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LT8609IMSE#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1517 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-EP
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




LT8609IMSE#PBF ist neu im Original, Suche LT8609IMSE#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT8609IMSE#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT8609IMSE#PBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>LT8609IMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP	 <b>LT86101SX</b> LONTIUM LT86101SX LONTIUM	 <b>LT8609HMSE#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP	 <b>LT8609IMSE#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP
 <b>LT8609SIV#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 42V 2A 16LQFN	 <b>LT8609HMSE#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP	 <b>LT8609HMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP	 <b>LT8609HMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP

### heiße Teile

Mehr

 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	 LT8609BIMSE#PBF
 LT8609EMSE#PBF	 LT8609EMSE#PBF	 LT8609EMSE#TRPBF	 LT8609EMSE#TRPBF	 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	 LT8610AEMSE#PBF
 LT8610AEMSE#PBF	 LT8610AIEMSE-1#trpbf	 LT8610AIMSE#PBF	 LT8610AIMSE#PBF	 LT8610EMSE

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