

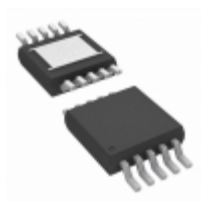
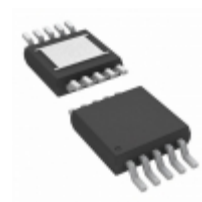
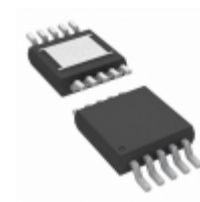




	<h2 style="text-align: center;">LT8609BEMSE#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT8609BEMSE#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP
	Datenblätter:	1.LT8609BEMSE#PBF.pdf 2.LT8609BEMSE#PBF.pdf 3.LT8609BEMSE#PBF.pdf 4.LT8609BEMSE#PBF.pdf 5.LT8609BEMSE#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1502 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT8609BEMSE#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1502 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)
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

LT8609BEMSE#PBF ist neu im Original, Suche LT8609BEMSE#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT8609BEMSE#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT8609BEMSE#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT8609AIMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP</p>	 <p>LT8609BIMSE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP</p>	 <p>LT8609AIMSE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP</p>	 <p>LT8609AIMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP</p>
 <p>LT8609AHMSE16#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) 42V, 2A SYNCHRONOUS STEP-DOWN RE</p>	 <p>LT8609BEMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP</p>	 <p>LT8609BEMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP</p>	 <p>LT8609BEMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP</p>

heiße Teile

Mehr

LT8415IDDB#TRMPBF	LT8415IDDB#TRMPBF	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
LT8609BIMSE#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

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