

	<h2 style="color: red;">LT8609HMSE#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT8609HMSE#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="#">LT8609HMSE#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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.		








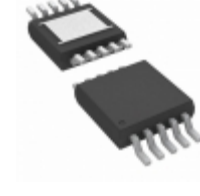
### Spezifikationen

Teilenummer	LT8609HMSE#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.782V
Spannung - Ausgabe (max)	42V
Spannung - Eingang (min)	3V
Spannung - Eingang (Max)	42V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 2.2MHz
Strom - Ausgabe	2A

LT8609HMSE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT8609HMSE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT8609HMSE#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LT8609HMSE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LT8609EMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP</p>	 <p><b>LT8609EMSE#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP</p>	 <p><b>LT8609HMSE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP</p>	 <p><b>LT8609EMSE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP</p>
 <p><b>LT8609IMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP</p>	 <p><b>LT8609IMSE#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP</p>	 <p><b>LT8609IMSE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP</p>	 <p><b>LT8609HMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT8609HMSE#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT8609HMSE#PBF Datenblatt	LT8609HMSE#PBF-Datenblätter	LT8609HMSE#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LT8609HMSE#PBF
LT8609HMSE#PBF Electronic	LT8609HMSE#PBF-Komponenten	LT8609HMSE#PBF-Verteiler	LT8609HMSE#PBF-Bild	LT8609HMSE#PBF-Teil
LT8609HMSE#PBF Preis	LT8609HMSE#PBF Hersteller	LT8609HMSE#PBF Bild	LT8609HMSE#PBF Aktie	LT8609HMSE#PBF Inventar
LT8609HMSE#PBF Neu	LT8609HMSE#PBF Original	LT8609HMSE#PBF garantiert	LT8609HMSE#PBF RFQ	LT8609HMSE#PBF Online bestellen