



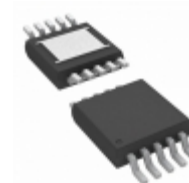


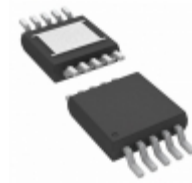
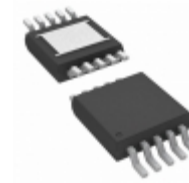
	<b>LT8609BIMSE#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT8609BIMSE#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT8609BIMSE#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LT8609BIMSE#TRPBF.pdf</a> <a href="#">3.LT8609BIMSE#TRPBF.pdf</a> <a href="#">4.LT8609BIMSE#TRPBF.pdf</a> <a href="#">5.LT8609BIMSE#TRPBF.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

Spezifikationen

Teilenummer	LT8609BIMSE#TRPBF
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
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 2.2MHz
Strom - Ausgabe	2A

LT8609BIMSE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT8609BIMSE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT8609BIMSE#TRPBF 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 LT8609BIMSE#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-keyword

Mehr

LT8609BIMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LT8609BIMSE#TRPBF Datenblatt	LT8609BIMSE#TRPBF-Datenblätter	LT8609BIMSE#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LT8609BIMSE#TRPBF
LT8609BIMSE#TRPBF Electronic	LT8609BIMSE#TRPBF-Komponenten	LT8609BIMSE#TRPBF-Verteiler	LT8609BIMSE#TRPBF-Bild	LT8609BIMSE#TRPBF-Teil
LT8609BIMSE#TRPBF Preis	LT8609BIMSE#TRPBF Hersteller	LT8609BIMSE#TRPBF Bild	LT8609BIMSE#TRPBF Aktie	LT8609BIMSE#TRPBF Inventar
LT8609BIMSE#TRPBF Neu	LT8609BIMSE#TRPBF Original	LT8609BIMSE#TRPBF garantiert	LT8609BIMSE#TRPBF RFQ	LT8609BIMSE#TRPBF Online bestellen

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