












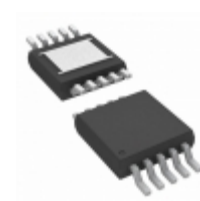
	LT8609BEMSE#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT8609BEMSE#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP
	Datenblätter:	 1.LT8609BEMSE#TRPBF.pdf
		 2.LT8609BEMSE#TRPBF.pdf
		 3.LT8609BEMSE#TRPBF.pdf
 4.LT8609BEMSE#TRPBF.pdf		
 5.LT8609BEMSE#TRPBF.pdf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

Spezifikationen

Teilenummer	LT8609BEMSE#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)
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

LT8609BEMSE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT8609BEMSE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT8609BEMSE#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 LT8609BEMSE#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT8609BIMSE#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP</p>	 <p>LT8609BIMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP</p>	 <p>LT8609BIMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) 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>	 <p>LT8609AIMSE#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP</p>	 <p>LT8609AIMSE#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP</p>	 <p>LT8609BIMSE#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT8609BEMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LT8609BEMSE#TRPBF Datenblatt	LT8609BEMSE#TRPBF-Datenblätter	LT8609BEMSE#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LT8609BEMSE#TRPBF
LT8609BEMSE#TRPBF Electronic	LT8609BEMSE#TRPBF-Komponenten	LT8609BEMSE#TRPBF-Verteiler	LT8609BEMSE#TRPBF-Bild	LT8609BEMSE#TRPBF-Teil
LT8609BEMSE#TRPBF Preis	LT8609BEMSE#TRPBF Hersteller	LT8609BEMSE#TRPBF Bild	LT8609BEMSE#TRPBF Aktie	LT8609BEMSE#TRPBF Inventar
LT8609BEMSE#TRPBF Neu	LT8609BEMSE#TRPBF Original	LT8609BEMSE#TRPBF garantiert	LT8609BEMSE#TRPBF RFQ	LT8609BEMSE#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