
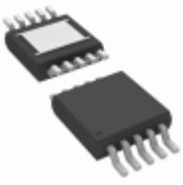
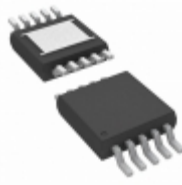
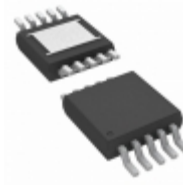
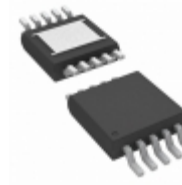



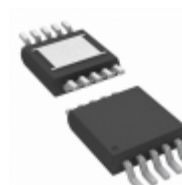
	<h2 style="color: red;">LT8609BIMSE#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT8609BIMSE#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP
Datenblätter:	1.LT8609BIMSE#PBF.pdf	
	2.LT8609BIMSE#PBF.pdf	
	3.LT8609BIMSE#PBF.pdf	
	4.LT8609BIMSE#PBF.pdf	
	5.LT8609BIMSE#PBF.pdf	
	6.LT8609BIMSE#PBF.pdf	
	7.LT8609BIMSE#PBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1420 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT8609BIMSE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1420 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.782V
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
Basisteilenummer	LT8609
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT8609BIMSE#PBF ist neu im Original, Suche LT8609BIMSE#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT8609BIMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT8609BIMSE#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT8609BIMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP</p>	 <p>LT8609EMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP</p>	 <p>LT8609BEMSE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP</p>	 <p>LT8609EMSE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP</p>
 <p>LT8609BIMSE#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>LT8609AIMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP</p>	 <p>LT8609BEMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--|---|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> LT8415IDDB#TRMPBF LT8490EUKJ#PBF LT8500EUHH#TRPBF LT8602EUJ#PBF LT8609AEMSE#PBF LT8609BIMSE#PBF LT8609IMSE#PBF LT8610ABEMSE#PBF LT8610ACEMSE#PBF LT8610ACEMSE-1#PBF | <ul style="list-style-type: none"> LT8471EFE#PBF LT8490EUKJ#PBF LT8500IUHH#TRPBF LT8602EUJ#PBF LT8609AIMSE#PBF LT8609EMSE#PBF LT8609IMSE#PBF LT8610ABEMSE#PBF LT8610ACEMSE#PBF LT8610ACEMSE-1#TRPBF | <ul style="list-style-type: none"> LT8471EFE#PBF LT8490IUKJ#PBF LT8500IUHH#TRPBF LT8602IUJ#PBF LT8609AIMSE#PBF LT8609EMSE#PBF LT86102EX LT8610ABIMSE#PBF LT8610ACEMSE#TRPBF LT8610ACEMSE-1#TRPBF | <ul style="list-style-type: none"> LT8471IFE#PBF LT8490IUKJ#PBF LT8580EDD#TRPBF LT8602IUJ#PBF LT8609BEMSE#PBF LT8609EMSE#TRPBF LT86102SX LT8610ABIMSE#PBF LT8610ACEMSE#TRPBF LT8610ACIMSE | <ul style="list-style-type: none"> LT8471IFE#PBF LT8500EUHH#TRPBF LT8580EDD#TRPBF LT8609AEMSE#PBF LT8609BEMSE#PBF LT8609EMSE#TRPBF LT86104NX LT8610ACEMSE LT8610ACEMSE-1#PBF LT8610ACIMSE-1#PBF |
|--|---|--|---|---|

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