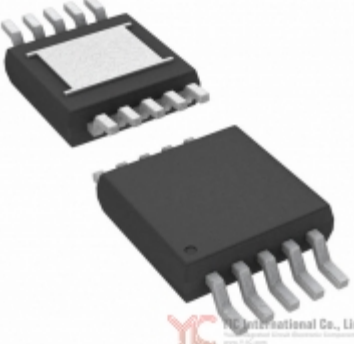
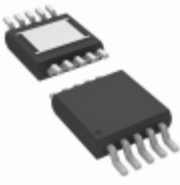

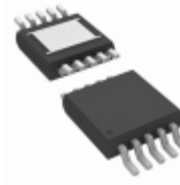
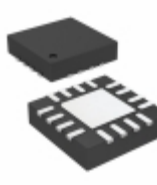




	LT8609IMSE#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT8609IMSE#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP
	Datenblätter:	1.LT8609IMSE#PBF.pdf
		2.LT8609IMSE#PBF.pdf
		3.LT8609IMSE#PBF.pdf
		4.LT8609IMSE#PBF.pdf
		5.LT8609IMSE#PBF.pdf
6.LT8609IMSE#PBF.pdf		
7.LT8609IMSE#PBF.pdf		
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1517 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT8609IMSE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1517 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)

LT8609IMSE#PBF ist neu im Original, Suche LT8609IMSE#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT8609IMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT8609IMSE#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT8609HMSE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP</p>	 <p>LT8609EMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP</p>	 <p>LT8609IMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP</p>	 <p>LT8609SIV#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 42V 2A 16LQFN</p>
 <p>LT8609HMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP</p>	 <p>LT8609IMSE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP</p>	 <p>LT8609HMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP</p>	 <p>LT8609HMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| 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 | LT8609BEMSE#PBF | LT8609BIMSE#PBF |
| LT8609BIMSE#PBF | LT8609EMSE#PBF | LT8609EMSE#PBF | LT8609EMSE#TRPBF | LT8609EMSE#TRPBF |
| 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 | LT8610ACIMSE-1#PBF | LT8610ACIMSE-1#PBF |
| LT8610AEMSE#PBF | LT8610AEMSE#PBF | LT8610AEMSE-1#trpbf | LT8610AIMSE#PBF | LT8610AIMSE#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