








	LT8610ABIMSE#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT8610ABIMSE#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP
Datenblätter:	1.LT8610ABIMSE#PBF.pdf	
	2.LT8610ABIMSE#PBF.pdf	
	3.LT8610ABIMSE#PBF.pdf	
	4.LT8610ABIMSE#PBF.pdf	
	5.LT8610ABIMSE#PBF.pdf	
	6.LT8610ABIMSE#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2600 pcs Stock Available.	
Lieferrn von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT8610ABIMSE#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2600 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	42V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP-EP
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	3.5A
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 2.2MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.97V
Spannung - Ausgabe (max)	42V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	3.4V
Verpackung	Tube

LT8610ABIMSE#PBF ist neu im Original, Suche LT8610ABIMSE#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT8610ABIMSE#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT8610ABIMSE#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LT8610ABHMSE-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 5V 3.5A SYNC 16MSOP	 LT8610ABHMSE-5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK 5V 3.5A SYNC 16MSOP	 LT8610ABIMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP	 LT8610ABIMSE-3.3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK 3.3V 3.5A SYNC 16MSOP
 LT8610ABIMSE-3.3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK 3.3V 3.5A SYNC 16MSOP	 LT8610ABIMSE-3.3#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BCK 3.3V 3.5A SYNC 16MSOP	 LT8610ABHMSE-5#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK 5V 3.5A SYNC 16MSOP	 LT8610ABHMSE-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 5V 3.5A SYNC 16MSOP

heiße Teile

Mehr

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	LT8609IMSE#PBF	LT86102EX
LT86102SX	LT86104NX	LT8610ABEMSE#PBF	LT8610ABEMSE#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	LT8610AIEMSE-1#trpbf
LT8610AIMSE#PBF	LT8610AIMSE#PBF	LT8610EMSE	LT8610EMSE#PBF	LT8610EMSE#PBF
LT8610EMSE#TRPBF	LT8610EMSE#TRPBF	LT8610HMSE	LT8610IMSE	LT8611EUDD#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