







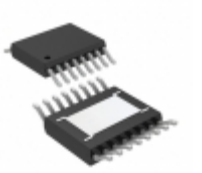
	LT8610ABEMSE#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT8610ABEMSE#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP
	Datenblätter:	1.LT8610ABEMSE#PBF.pdf
		2.LT8610ABEMSE#PBF.pdf
		3.LT8610ABEMSE#PBF.pdf
		4.LT8610ABEMSE#PBF.pdf
5.LT8610ABEMSE#PBF.pdf		
6.LT8610ABEMSE#PBF.pdf		
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 7588 pcs Stock Available.	
Lieferrn von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT8610ABEMSE#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	7588 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	42V
Ausgabety	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

LT8610ABEMSE#PBF ist neu im Original, Suche LT8610ABEMSE#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT8610ABEMSE#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT8610ABEMSE#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT8610ABEMSE LT LT8610ABEMSE LT</p>	 <p>LT8610ABEMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP</p>	 <p>LT8610ABEMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP</p>	 <p>LT86102SX LONTIUM LT86102SX LONTIUM</p>
 <p>LT8610ABEMSE-3.3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK 3.3V 3.5A SYNC 16MSOP</p>	 <p>LT8610ABEMSE-3.3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK 3.3V 3.5A SYNC 16MSOP</p>	 <p>LT86102EX LONTIUM LT86102EX LONTIUM</p>	 <p>LT8610ABEMSE-3.3#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BCK 3.3V 3.5A SYNC 16MSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------|----------------------|
| 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 |
| LT8609IMSE#PBF | LT86102EX | LT86102SX | LT86104NX | 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 | LT8610AIEMSE-1#trpbf | LT8610AIMSE#PBF | LT8610AIMSE#PBF | LT8610EMSE |
| LT8610EMSE#PBF | LT8610EMSE#PBF | LT8610EMSE#TRPBF | LT8610EMSE#TRPBF | LT8610HMSE |