







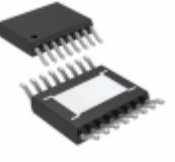
	<h2 style="color: #e67e22;">LT8610AEMSE#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT8610AEMSE#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP
	Datenblätter:	1.LT8610AEMSE#PBF.pdf 2.LT8610AEMSE#PBF.pdf 3.LT8610AEMSE#PBF.pdf 4.LT8610AEMSE#PBF.pdf 5.LT8610AEMSE#PBF.pdf 6.LT8610AEMSE#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 4772 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT8610AEMSE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	4772 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.97V
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
Basisteilenummer	LT8610
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT8610AEMSE#PBF ist neu im Original, Suche LT8610AEMSE#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT8610AEMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT8610AEMSE#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT8610AEMSE-3.3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 3.3V 3.5A SYNC 16MSO</p>	 <p>LT8610AEMSE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP</p>	 <p>LT8610AEMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP</p>	 <p>LT8610ACIMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP</p>
 <p>LT8610ACIMSE-1#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP</p>	 <p>LT8610ACIMSE-1#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP</p>	 <p>LT8610ACIMSE-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP</p>	 <p>LT8610AEMSE-3.3#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK 3.3V 3.5A SYNC 16MSO</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| LT8609EMSE#PBF | LT8609EMSE#PBF | LT8609EMSE#TRPBF | LT8609EMSE#TRPBF | LT8609IMSE#PBF |
| 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 | LT8610AIMSE-1#trpbf | LT8610AIMSE#PBF | LT8610AIMSE#PBF | LT8610EMSE |
| LT8610EMSE#PBF | LT8610EMSE#PBF | LT8610EMSE#TRPBF | LT8610EMSE#TRPBF | LT8610HMSE |
| LT8610IMSE | LT8611EUDD#PBF | LT8611EUDD#PBF | LT8611EUDD#TRPBF | LT8611EUDD#TRPBF |
| LT8611EXA | LT8611IUDD#TRPBF | LT8611IUDD#TRPBF | LT8612EUDE#PBF | LT8612EUDE#PBF |
| LT8612EUDE#TRPBF | LT8612EUDE#TRPBF | LT8612EX | LT8612IUDE#PBF | LT8612IUDE#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