









	LT8610ACEMSE#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT8610ACEMSE#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LT8610ACEMSE#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 5333 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT8610ACEMSE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	5333 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	42V
Ausgabetypp	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)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	42V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	3V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LT8610
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT8610ACEMSE#PBF ist neu im Original, Suche LT8610ACEMSE#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT8610ACEMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT8610ACEMSE#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT8610ABIMSE-5#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK 5V 3.5A SYNC 16MSOP</p>	 <p>LT8610ABIMSE-5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK 5V 3.5A SYNC 16MSOP</p>	 <p>LT8610ACEMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP</p>	 <p>LT8610ACEMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP</p>
 <p>LT8610ABIMSE-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 5V 3.5A SYNC 16MSOP</p>	 <p>LT8610ABIMSE-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 5V 3.5A SYNC 16MSOP</p>	 <p>LT8610ACEMSE-1#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP</p>	 <p>LT8610ACEMSE-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP</p>

heiße Teile

Mehr

 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	 LT8610ABIMSE#PBF	 LT8610ACEMSE
 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
 LT8610EMSE	 LT8610EMSE#PBF	 LT8610EMSE#PBF	 LT8610EMSE#TRPBF	 LT8610EMSE#TRPBF
 LT8610HMSE	 LT8610IMSE	 LT8611EUDD#PBF	 LT8611EUDD#PBF	 LT8611EUDD#TRPBF

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

