








 ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2 style="color: #e67e22;">LT8610EMSE#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT8610EMSE#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 16MSOP
	Datenblätter:	1.LT8610EMSE#PBF.pdf 2.LT8610EMSE#PBF.pdf 3.LT8610EMSE#PBF.pdf 4.LT8610EMSE#PBF.pdf 5.LT8610EMSE#PBF.pdf 6.LT8610EMSE#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1626 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT8610EMSE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1626 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
Ausgabetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP-EP
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	2.5A
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 2.2MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.97V
Spannung - Ausgabe (max)	40V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	3.4V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LT8610
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT8610EMSE#PBF

LT8610EMSE#PBF ist neu im Original, Suche LT8610EMSE#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT8610EMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT8610EMSE#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LT8610EMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 16MSOP	 LT8610HMSE Advanced Linear Devices, Inc. LT8610HMSE LINEAR	 LT8610AXMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP	 LT8610EMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 16MSOP
 LT8610AXMSE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP	 LT8610AXMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP	 LT8610HMSE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 16MSOP	 LT8610AXMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP

heiße Teile

Mehr

⊛ LT86102SX	➔ LT86104NX	➔ LT8610ABEMSE#PBF	D LT8610ABEMSE#PBF	➔ LT8610ABIMSE#PBF
⊣ LT8610ABIMSE#PBF	⊛ LT8610ACEMSE	D LT8610ACEMSE#PBF	➔ LT8610ACEMSE#PBF	➔ LT8610ACEMSE#TRPBF
⊛ LT8610ACEMSE#TRPBF	⊣ LT8610ACEMSE-1#PBF	⊛ LT8610ACEMSE-1#PBF	➔ LT8610ACEMSE-1#TRPBF	➔ LT8610ACEMSE-1#TRPBF
D LT8610ACIMSE	⊛ LT8610ACIMSE-1#PBF	⊣ LT8610ACIMSE-1#PBF	⊛ LT8610AEMSE#PBF	➔ LT8610AEMSE#PBF
➔ LT8610AIEMSE-1#trpbf	➔ LT8610AIMSE#PBF	⊛ LT8610AIMSE#PBF	⊣ LT8610EMSE	➔ LT8610EMSE#PBF
➔ LT8610EMSE#TRPBF	➔ LT8610EMSE#TRPBF	D LT8610HMSE	⊛ LT8610IMSE	⊣ LT8611EUDD#PBF
⊛ LT8611EUDD#PBF	D LT8611EUDD#TRPBF	➔ LT8611EUDD#TRPBF	➔ LT8611EXA	➔ LT8611IUID#TRPBF
⊣ LT8611IUID#TRPBF	⊛ LT8612EUDE#PBF	➔ LT8612EUDE#PBF	➔ LT8612EUDE#TRPBF	➔ LT8612EUDE#TRPBF
⊛ LT8612EX	⊣ LT8612IUDE#PBF	⊛ LT8612IUDE#PBF	D LT8612IUDE#TRPBF	➔ LT8612IUDE#TRPBF
➔ LT8614EUDC#TRPBF	⊛ LT8614EUDC#TRPBF	⊣ LT8614IUDC#TRPBF	⊛ LT8614IUDC#TRPBF	➔ LT8618LP

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