

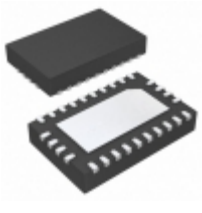


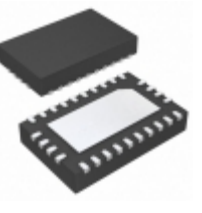




	LT8620EMSE#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT8620EMSE#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 16MSOP
	Datenblätter:	 LT8620EMSE#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 594 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT8620EMSE#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	594 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	65V
Ausgabetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP-EP
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	2A
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 2.2MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.97V
Spannung - Ausgabe (max)	64.75V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	3.4V
Verpackung	Tray

LT8620EMSE#PBF ist neu im Original, Suche LT8620EMSE#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT8620EMSE#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT8620EMSE#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT8620EUDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 24QFN</p>	 <p>LT8619IMSE-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) 60V, 1A, 3MHZ SYNCHRONOUS MONOLI</p>	 <p>LT8620EMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 16MSOP</p>	 <p>LT8620EUDD#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 24QFN</p>
 <p>LT8620EMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 16MSOP</p>	 <p>LT8620EUDD ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK</p>	 <p>LT8619IMSE-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) 60V, 1A, 3MHZ SYNCHRONOUS MONOLI</p>	 <p>LT8619IMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) 60V, 1A, 3MHZ SYNCHRONOUS MONOLI</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ LT8610EMSE#TRPBF	↔ LT8610EMSE#TRPBF	⇒ LT8610HMSE	D LT8610IMSE	⇒ LT8611EUDD#PBF
⊣ LT8611EUDD#PBF	⊗ LT8611EUDD#TRPBF	D LT8611EUDD#TRPBF	⇒ LT8611EXA	⇒ LT8611IUDC#TRPBF
⊗ LT8611IUDC#TRPBF	⊣ LT8612EUDE#PBF	⊗ LT8612EUDE#PBF	↔ LT8612EUDE#TRPBF	⇒ LT8612EUDE#TRPBF
D LT8612EX	⊗ LT8612IUDE#PBF	⊣ LT8612IUDE#PBF	⊗ LT8612IUDE#TRPBF	⇒ LT8612IUDE#TRPBF
⇒ LT8614EUDC#TRPBF	↔ LT8614EUDC#TRPBF	⊗ LT8614IUDC#TRPBF	⊣ LT8614IUDC#TRPBF	⇒ LT8618LP
↔ LT8620EMSE#PBF	⇒ LT8620EMSE#TRPBF	D LT8620EMSE#TRPBF	⊗ LT8631A-B1	⊣ LT8640EUDC#PBF
⊗ LT8640EUDC#PBF	D LT8640EUDC-1#PBF	⇒ LT8640EUDC-1#PBF	↔ LT8640IUDC#PBF	⇒ LT8640IUDC#PBF
⊣ LT8640IUDC#TRPBF	⊗ LT8640IUDC#TRPBF	↔ LT8640IUDC-1#PBF	⇒ LT8640IUDC-1#PBF	⇒ LT8697EUDD
⊗ LT8697EUDD	⊣ LT8697EUDD#PBF	⊗ LT8697EUDD#PBF	D LT8697EUDD#TRPBF	⇒ LT8697EUDD#TRPBF
↔ LT8697IUDC#PBF	⊗ LT8697IUDC#PBF	⊣ LT8710EFE#PBF	⊗ LT8710EFE#PBF	⇒ LT8710EFE#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