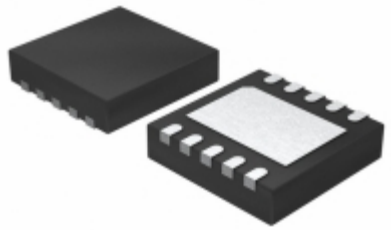



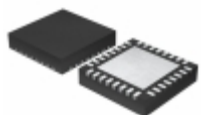


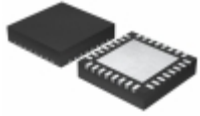
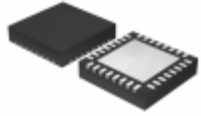


	LT3693EDD#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3693EDD#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN
	Datenblätter:	 LT3693EDD#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, 1140 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT3693EDD#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1140 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	36V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	10-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	10-DFN (3x3)
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	3.5A
Frequenz - Umschaltung	230kHz ~ 2.45MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.79V
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	3.6V
Verpackung	Tube

LT3693EDD#PBF ist neu im Original, Suche LT3693EDD#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT3693EDD#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT3693EDD#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT3693EDD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN</p>	 <p>LT3692IUH#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 3.5A DL 32QFN</p>	 <p>LT3693EDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN</p>	 <p>LT3693EDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN</p>
 <p>LT3692IUH#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 3.5A DL 32QFN</p>	 <p>LT3692IUH#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 3.5A DL 32QFN</p>	 <p>LT3693EMSE LTINEAR LT3693EMSE LTINEAR</p>	 <p>LT3693EMSE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP</p>

heiße Teile

Mehr

 LT3685EMSE#TRPBF	 LT3685IDD	 LT3685IDD#TRPBF	 LT3685IDD#TRPBF	 LT3685IMSE
 LT3685IMSE#PBF	 LT3685IMSE#PBF	 LT3685IMSE#TRPBF	 LT3685IMSE#TRPBF	 LT3686AEMSE#PBF
 LT3686AEMSE#PBF	 LT3686AEMSE#TRPBF	 LT3686AEMSE#TRPBF	 LT3686AIMSE#PBF	 LT3686AIMSE#PBF
 LT3686EDDB#TRPBF	 LT3686IDDB#TRPBF	 LT3687EDC	 LT3689EMSE#PBF	 LT3689EMSE#PBF
 LT3689EMSE#TRPBF	 LT3689EMSE#TRPBF	 LT3689IMSE#PBF	 LT3689IMSE#PBF	 LT3693EDD#PBF
 LT3693EMSE	 LT3693EMSE#PBF	 LT3693EMSE#PBF	 LT3693EMSE#TRPBF	 LT3693EMSE#TRPBF
 LT3693HMSE	 LT3693IDD#PBF	 LT3693IDD#PBF	 LT3693IDD#TRPBF	 LT3693IDD#TRPBF
 LT3693IMSE	 LT3693IMSE#PBF	 LT3693IMSE#PBF	 LT3693IMSE#TRPBF	 LT3693IMSE#TRPBF
 LT3694EFE-1#PBF	 LT3694EFE-1#PBF	 LT3694EUFD#PBF	 LT3694EUFD#PBF	 LT3694IFE-1#PBF
 LT3694IFE-1#PBF	 LT3697EMSE#PBF	 LT3697EMSE#PBF	 LT3710EFE	 LT3710EFE

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