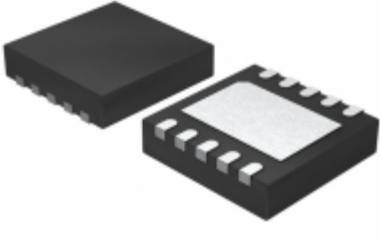
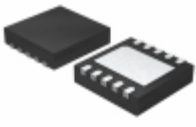
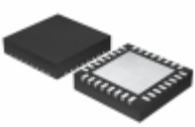

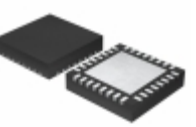


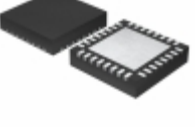

	<h2 style="color: red;">LT3693EDD#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3693EDD#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN
	Datenblätter:	1.LT3693EDD#PBF.pdf 2.LT3693EDD#PBF.pdf 3.LT3693EDD#PBF.pdf 4.LT3693EDD#PBF.pdf 5.LT3693EDD#PBF.pdf 6.LT3693EDD#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1140 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT3693EDD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1140 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.79V
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
Basisteilenummer	LT3693
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT3693EDDPBF

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT3693EDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN</p>	 <p>LT3692IUH#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 3.5A DL 32QFN</p>	 <p>LT3693EMSE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP</p>	 <p>LT3692IUH#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 3.5A DL 32QFN</p>
 <p>LT3692HUH#TRPBF Advanced Linear Devices, Inc. LT3692HUH#TRPBF LINEAR</p>	 <p>LT3693EDD#PBF 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>LT3693EMSE LTINEAR LT3693EMSE LTINEAR</p>

heiße Teile

Mehr

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