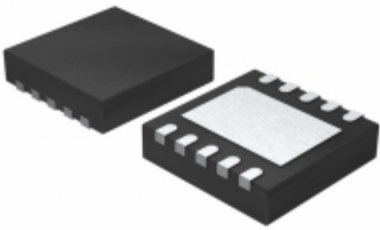

	<h2 style="color: red;">LTC3809EDD#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3809EDD#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 10DFN
Datenblätter:	 LTC3809EDD#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 764 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3809EDD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 10DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	764 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	10-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	10-DFN (3x3)
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	460kHz ~ 635kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.75 V ~ 9.8 V
Topologie	Buck
Kontrollfunktionen	Enable
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	100%
Synchrone Gleichrichter	Yes
Taktsynchronisation	Yes
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LTC3809
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC3809EDDPBF

LTC3809EDD#PBF ist neu im Original, Suche LTC3809EDD#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3809EDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3809EDD#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC3808EGN#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 16SSOP</p>	 <p>LTC3809EDD LT LTC3809EDD LT</p>	 <p>LTC3808EGN#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 16SSOP</p>	 <p>LTC3809EDD-1#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 10DFN</p>
 <p>LTC3808EGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16SSOP</p>	 <p>LTC3808EGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16SSOP</p>	 <p>LTC3809EDD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 10DFN</p>	 <p>LTC3809EDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 10DFN</p>

heiße Teile

Mehr

 LTC3803HS6-5#TRPBF	 LTC3803IS6#TRPBF	 LTC3803IS6#TRPBF	 LTC3803IS6-5#TRMPBF	 LTC3803IS6-5#TRMPBF
 LTC3803MPS6-5	 LTC3805EDD	 LTC3805EDD-5	 LTC3805EMSE	 LTC3805EMSE#PBF
 LTC3805EMSE#PBF	 LTC3805EMSE#TRPBF	 LTC3805EMSE#TRPBF	 LTC3805EMSE-5#TRPBF	 LTC3805EMSE-5#TRPBF
 LTC3805IDD-5	 LTC3805IDD-5#PBF	 LTC3805IDD-5#PBF	 LTC3805IMSE-5#PBF	 LTC3805IMSE-5#PBF
 LTC3806EDE	 LTC3808EDE	 LTC3808EDE#TRPBF	 LTC3808EDE#TRPBF	 LTC3808EGN
 LTC3809EDD#PBF	 LTC3809EMS	 LTC3809EMSE-1	 LTC3809IMSE	 LTC3809IMSE-1#TRA1PBF
 LTC3809IMSE-1#TRPBF	 LTC3809IMSE-1#TRPBF	 LTC3810IUH-5#TRPBF	 LTC3810IUH-5#TRPBF	 LTC3813EG#TRPBF
 LTC3813EG#TRPBF	 LTC3814EFE-5	 LTC3816EFE#TRPBF	 LTC3816EFE#TRPBF	 LTC3822EDD
 LTC3822EDD#TRPBF	 LTC3822EDD#TRPBF	 LTC3822EGN-1#TRPBF	 LTC3822EGN-1#TRPBF	 LTC3824EMSE
 LTC3824EMSE#PBF	 LTC3824EMSE#PBF	 LTC3824EMSE#TRPBF	 LTC3824EMSE#TRPBF	 LTC3824HMSE#TRPBF

