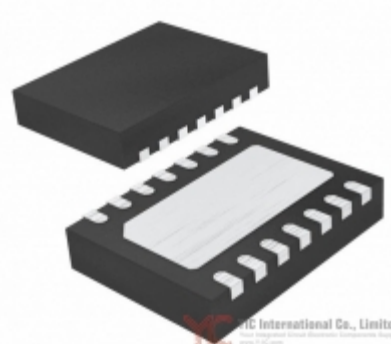



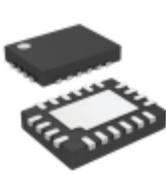
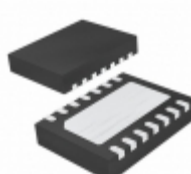
	<h2 style="color: red;">LTC3808EDE#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3808EDE#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 14-DFN
Datenblätter:	 LTC3808EDE#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 3393 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	LTC3808EDE#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 14-DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	3393 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	14-WDFDN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	14-DFN (4x3)
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	250kHz ~ 750kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.75 V ~ 9.8 V
Topologie	Buck
Kontrollfunktionen	Enable, Frequency Control, Power Good, Soft Start,
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	100%
Synchrone Gleichrichter	Yes
Taktsynchronisation	Yes
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LTC3808EDE#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC3808EDE#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3808EDE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3808EDE#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC3808EDE Linear LTC3808EDE Linear</p>	 <p>LTC3808EGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16SSOP</p>	 <p>LTC3808EDE#TRPBF.. LT LT QFN</p>	 <p>LTC3808EDE#TRPBF. LT LT QFN14</p>
 <p>LTC3807MPUDC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 20QFN</p>	 <p>LTC3808EGN LT LTC3808EGN LT</p>	 <p>LTC3808EGN#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 16SSOP</p>	 <p>LTC3808EDE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 14-DFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊗ LTC3803ES6-5#TRMPBF | ↔ LTC3803ES6-5#TRMPBF | ⇒ LTC3803HS6-5#TRPBF | D LTC3803HS6-5#TRPBF | ⇒ LTC3803IS6#TRPBF |
| ⊣ LTC3803IS6#TRPBF | ⊗ LTC3803IS6-5#TRMPBF | D LTC3803IS6-5#TRMPBF | ⇒ LTC3803MPS6-5 | ⇒ LTC3805EDD |
| ⊗ LTC3805EDD-5 | ⊣ LTC3805EMSE | ⊗ LTC3805EMSE#PBF | ↔ LTC3805EMSE#PBF | ⇒ LTC3805EMSE#TRPBF |
| D 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 | ⇒ LTC3808EGN | D LTC3809EDD#PBF | ⊗ LTC3809EDD#PBF | ⊣ LTC3809EMS |
| ⊗ LTC3809EMSE-1 | D 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 | D LTC3822EDD#TRPBF | ⇒ LTC3822EDD#TRPBF |
| ↔ LTC3822EGN-1#TRPBF | ⊗ LTC3822EGN-1#TRPBF | ⊣ LTC3824EMSE | ⊗ LTC3824EMSE#PBF | ⇒ LTC3824EMSE#PBF |