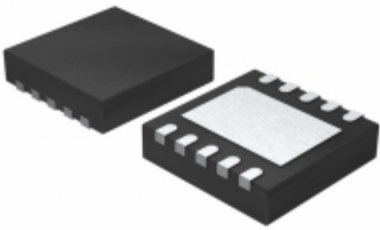

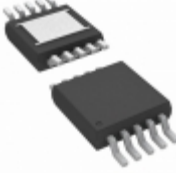
	<b>LTC3805IDD-5#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC3805IDD-5#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 10DFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LTC3805IDD-5#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LTC3805IDD-5#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LTC3805IDD-5#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LTC3805IDD-5#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3600 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC3805IDD-5#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 10DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	3600 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Boost, Flyback, SEPIC Regulator Positive, Isolation
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Ausgabetypp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	10-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	10-DFN (3x3)
Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	70kHz ~ 700kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive, Isolation Capable
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.95 V ~ 9.5 V
Topologie	Boost, Flyback, SEPIC
Kontrollfunktionen	Enable, Soft Start
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	80%
Synchrone Gleichrichter	No
Taktsynchronisation	Yes
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LTC3805
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC3805IDD-5#PBF ist neu im Original, Suche LTC3805IDD-5#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3805IDD-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3805IDD-5#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC3805IMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR FLYBACK 10MSOP</p>	 <p><b>LTC3805IMSE#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR FLYBACK 10MSOP</p>	 <p><b>LTC3805IDD#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR FLYBACK 10DFN</p>	 <p><b>LTC3805IDD-5</b> LINEAR LTC3805IDD-5 LINEAR</p>
 <p><b>LTC3805IDD-5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 10DFN</p>	 <p><b>LTC3805IDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR FLYBACK 10DFN</p>	 <p><b>LTC3805IDD-5#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 10DFN</p>	 <p><b>LTC3805IMSE#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR FLYBACK 10MSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ LTC3801EST	↔ LTC3803-1ES8	⇒ LTC3803ES6	D LTC3803ES6#TRPBF	⇒ LTC3803ES6#TRPBF
⊣ LTC3803ES6-3	⊛ LTC3803ES6-5#TRMPBF	D LTC3803ES6-5#TRMPBF	⇒ LTC3803HS6-5#TRPBF	⇒ LTC3803HS6-5#TRPBF
⊛ LTC3803IS6#TRPBF	⊣ LTC3803IS6#TRPBF	⊛ LTC3803IS6-5#TRMPBF	↔ LTC3803IS6-5#TRMPBF	⇒ LTC3803MPS6-5
D LTC3805EDD	⊛ LTC3805EDD-5	⊣ LTC3805EMSE	⊛ LTC3805EMSE#PBF	⇒ LTC3805EMSE#PBF
⇒ LTC3805EMSE#TRPBF	↔ LTC3805EMSE#TRPBF	⊛ LTC3805EMSE-5#TRPBF	⊣ LTC3805EMSE-5#TRPBF	⇒ LTC3805IDD-5
↔ LTC3805IDD-5#PBF	⇒ LTC3805IMSE-5#PBF	D LTC3805IMSE-5#PBF	⊛ LTC3806EDE	⊣ LTC3808EDE
⊛ LTC3808EDE#TRPBF	D LTC3808EDE#TRPBF	⇒ LTC3808EGN	↔ LTC3809EDD#PBF	⇒ LTC3809EDD#PBF
⊣ LTC3809EMS	⊛ LTC3809EMSE-1	↔ LTC3809IMSE	⇒ LTC3809IMSE-1#TRA1PBF	⇒ LTC3809IMSE-1#TRPBF
⊛ LTC3809IMSE-1#TRPBF	⊣ LTC3810IUH-5#TRPBF	⊛ LTC3810IUH-5#TRPBF	D LTC3813EG#TRPBF	⇒ LTC3813EG#TRPBF
↔ LTC3814EFE-5	⊛ LTC3816EFE#TRPBF	⊣ LTC3816EFE#TRPBF	⊛ LTC3822EDD	⇒ LTC3822EDD#TRPBF

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

