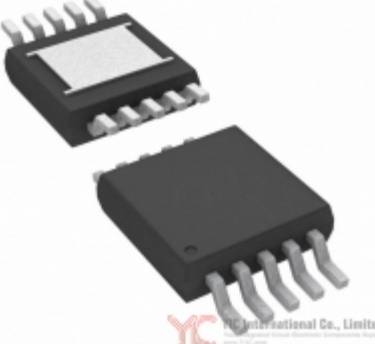
	<b>LTC3805IMSE-5#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC3805IMSE-5#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR MULT TOP 10MSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LTC3805IMSE-5#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LTC3805IMSE-5#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LTC3805IMSE-5#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LTC3805IMSE-5#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5848 pcs Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC3805IMSE-5#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR MULT TOP 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	5848 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Boost, Flyback, SEPIC Regulator Positive, Isolation
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Ausgabotyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP-EP
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)

LTC3805IMSE-5#PBF ist neu im Original, Suche LTC3805IMSE-5#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3805IMSE-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3805IMSE-5#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC3805IMSE-5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR MULT TOP 10MSOP</p>	 <p><b>LTC3805MPMSE#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR FLYBACK 10MSOP</p>	 <p><b>LTC3805MPMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR FLYBACK 10MSOP</p>	 <p><b>LTC3805IMSE-5#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR MULT TOP 10MSOP</p>
 <p><b>LTC3805IMSE#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR FLYBACK 10MSOP</p>	 <p><b>LTC3805IMSE-5#TRPBF.</b> LT LT MSOP10</p>	 <p><b>LTC3805IMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR FLYBACK 10MSOP</p>	 <p><b>LTC3805IMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR FLYBACK 10MSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ LTC3803ES6	➔ LTC3803ES6#TRPBF	➔ LTC3803ES6#TRPBF	D LTC3803ES6-3	➔ LTC3803ES6-5#TRMPBF
⊠ LTC3803ES6-5#TRMPBF	⊛ LTC3803HS6-5#TRPBF	D LTC3803HS6-5#TRPBF	➔ LTC3803IS6#TRPBF	➔ LTC3803IS6#TRPBF
⊛ LTC3803IS6-5#TRMPBF	⊠ LTC3803IS6-5#TRMPBF	⊛ LTC3803MPS6-5	➔ LTC3805EDD	➔ LTC3805EDD-5
D 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	➔ LTC3806EDE	D LTC3808EDE	⊛ LTC3808EDE#TRPBF	⊠ LTC3808EDE#TRPBF
⊛ LTC3808EGN	D LTC3809EDD#PBF	➔ 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	D LTC3814EFE-5	➔ LTC3816EFE#TRPBF
➔ LTC3816EFE#TRPBF	⊛ LTC3822EDD	⊠ LTC3822EDD#TRPBF	⊛ LTC3822EDD#TRPBF	➔ LTC3822EGN-1#TRPBF

