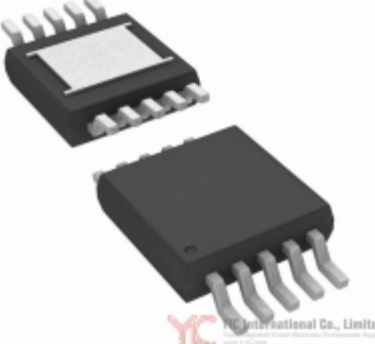
	<h2 style="color: red;">LTC3805EMSE-5#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3805EMSE-5#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR MULT TOP 10MSOP
Datenblätter:	1.LTC3805EMSE-5#TRPBF.pdf	
	2.LTC3805EMSE-5#TRPBF.pdf	
	3.LTC3805EMSE-5#TRPBF.pdf	
	4.LTC3805EMSE-5#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 7140 pcs Stock Available.	
Lieferrn von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3805EMSE-5#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR MULT TOP 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	7140 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Boost, Flyback, SEPIC Regulator Positive, Isolation
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabebetyp	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	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC3805
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC3805EMSE-5#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC3805EMSE-5#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3805EMSE-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3805EMSE-5#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC3805EMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR FLYBACK 10MSOP</p>	 <p>LTC3805HMSE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR FLYBACK 10MSOP</p>	 <p>LTC3805EMSE-5#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR MULT TOP 10MSOP</p>	 <p>LTC3805HMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR FLYBACK 10MSOP</p>
 <p>LTC3805EMSE#TRPBF. LT LT MSOP10</p>	 <p>LTC3805EMSE-5#TRPBF. LT LT MSOP10</p>	 <p>LTC3805EMSE-5 LT LT MSOP10</p>	 <p>LTC3805EMSE-5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR MULT TOP 10MSOP</p>

heiße Teile

Mehr

<ul style="list-style-type: none"> ⊛ LTC3801ES6#TR ⊣ LTC3803ES6 ⊛ LTC3803ES6-5#TRMPBF D LTC3803IS6-5#TRMPBF ⇒ LTC3805EMSE ⇒ LTC3805EMSE-5#TRPBF ⊛ LTC3805IMSE-5#PBF ⊣ LTC3808EGN ⊛ LTC3809IMSE ⇒ LTC3810IUH-5#TRPBF 	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ LTC3801ES6#TRPBF ⊛ LTC3803ES6#TRPBF ⊣ LTC3803HS6-5#TRPBF ⊛ LTC3803IS6-5#TRMPBF ⇒ LTC3805EMSE#PBF ⇒ LTC3805IDD-5 D LTC3806EDE ⊛ LTC3809EDD#PBF ⊣ LTC3809IMSE-1#TRA1PBF ⊛ LTC3813EG#TRPBF 	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ LTC3801ES6#TRPBF D LTC3803ES6#TRPBF ⊛ LTC3803HS6-5#TRPBF ⊣ LTC3803MPS6-5 ⊛ LTC3805EMSE#PBF D LTC3805IDD-5#PBF ⇒ LTC3808EDE ⇒ LTC3809EDD#PBF ⊛ LTC3809IMSE-1#TRPBF ⊣ LTC3813EG#TRPBF 	<ul style="list-style-type: none"> D LTC3801EST ⇒ LTC3803ES6-3 ⇒ LTC3803IS6#TRPBF ⊛ LTC3805EDD ⊣ LTC3805EMSE#TRPBF ⊛ LTC3805IDD-5#PBF ⇒ LTC3808EDE#TRPBF ⇒ LTC3809EMS D LTC3809IMSE-1#TRPBF ⊛ LTC3814EFE-5 	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ LTC3803-1ES8 ⇒ LTC3803ES6-5#TRMPBF ⇒ LTC3803IS6#TRPBF ⇒ LTC3805EDD-5 ⇒ LTC3805EMSE#TRPBF ⊣ LTC3805IMSE-5#PBF ⇒ LTC3808EDE#TRPBF ⇒ LTC3809EMSE-1 ⇒ LTC3810IUH-5#TRPBF ⇒ LTC3816EFE#TRPBF
---	--	--	--	--

