

	<h2 style="color: red;">LTC3809EMSE-1#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3809EMSE-1#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 10MSOP
Datenblätter:	 LTC3809EMSE-1#TRPBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 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	LTC3809EMSE-1#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.75 V ~ 9.8 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP-EP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	LTC3809EMSE1TRPBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	550kHz
Duty Cycle (Max)	100%
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC
Kontrollfunktionen	Enable, Soft Start, Tracking
Taktsynchronisation	No
Basisteilenummer	LTC3809

LTC3809EMSE-1#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3809EMSE-1#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3809EMSE-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LTC3809EMSE-1#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3809IDD-1#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 10DFN</p>	 <p>LTC3809IDD-1#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 10DFN</p>	 <p>LTC3809EMSE-1#TR LINEAR LINEAR 10 MSOP</p>	 <p>LTC3809IDD-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 10DFN</p>
 <p>LTC3809EMSE-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 10MSOP</p>	 <p>LTC3809EMSE-1#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 10MSOP</p>	 <p>LTC3809EMSE-1#TRPBF.LT LT LTC3809EMSE-1#TRPBF.LT</p>	 <p>LTC3809IDD-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 10DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3809EMSE-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3809EMSE-1#TRPBF Datenblatt	LTC3809EMSE-1#TRPBF-Datenblätter	LTC3809EMSE-1#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3809EMSE-1#TRPBF Electronic	LTC3809EMSE-1#TRPBF-Komponenten	LTC3809EMSE-1#TRPBF-Verteiler	LTC3809EMSE-1#TRPBF-Bild	LTC3809EMSE-1#TRPBF-Teil
LTC3809EMSE-1#TRPBF Aktie	LTC3809EMSE-1#TRPBF Inventar	LTC3809EMSE-1#TRPBF Preis	LTC3809EMSE-1#TRPBF Hersteller	LTC3809EMSE-1#TRPBF Bild
LTC3809EMSE-1#TRPBF RFQ	LTC3809EMSE-1#TRPBF Online bestellen	LTC3809EMSE-1#TRPBF Neu	LTC3809EMSE-1#TRPBF Original	LTC3809EMSE-1#TRPBF garantiert

