

	<h2 style="color: red;">LTC3851AEMSE#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3851AEMSE#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 16MSOP
Datenblätter:	 LTC3851AEMSE#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 75 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	LTC3851AEMSE#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	75 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4 V ~ 38 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP-EP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	235kHz ~ 750kHz
Duty Cycle (Max)	99%
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Frequency Control, Soft Start,
Taktsynchronisation	No

LTC3851AEMSE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3851AEMSE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3851AEMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LTC3851AEMSE#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3851AEMSE-1#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 16MSOP</p>	 <p>LTC3851AEGN#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 16SSOP</p>	 <p>LTC3851AEMSE-1 LINEAR LTC3851AEMSE-1 LINEAR</p>	 <p>LTC3851AEMSE-1#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 16MSOP</p>
 <p>LTC3851AEMSE-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16MSOP</p>	 <p>LTC3851AEMSE#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 16MSOP</p>	 <p>LTC3851AEMSE LT LTC3851AEMSE LT</p>	 <p>LTC3851AEMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3851AEMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3851AEMSE#TRPBF Datenblatt	LTC3851AEMSE#TRPBF-Datenblätter	LTC3851AEMSE#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3851AEMSE#TRPBF Electronic	LTC3851AEMSE#TRPBF-Komponenten	LTC3851AEMSE#TRPBF-Verteiler	LTC3851AEMSE#TRPBF-Bild	LTC3851AEMSE#TRPBF-Teil
LTC3851AEMSE#TRPBF Preis	LTC3851AEMSE#TRPBF Hersteller	LTC3851AEMSE#TRPBF Bild	LTC3851AEMSE#TRPBF Aktie	LTC3851AEMSE#TRPBF Inventar
LTC3851AEMSE#TRPBF Neu	LTC3851AEMSE#TRPBF Original	LTC3851AEMSE#TRPBF garantiert	LTC3851AEMSE#TRPBF RFQ	LTC3851AEMSE#TRPBF Online bestellen