

 Image may be representation. See specs for product details.	LTC3851EMSE-1#TRPBF
	Hersteller-Teilenummer: LTC3851EMSE-1#TRPBF
	Hersteller / Marke: N/A
	Teil der Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 16MSOP
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 633 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Artikelnummer	LTC3851EMSE-1#TRPBF
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	633 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4 V ~ 38 V
Topologie	Buck
Synchrongleichrichter	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
Ausgabetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	250kHz ~ 750kHz
Duty Cycle (Max)	99%
Kontrollfunktionen	Enable, Frequency Control, Power Good, Soft Start,
Taktsynchronisation	No

Sie können auch interessiert

sein:  LTC3851EUD N/A LTC3851EUD LT	 LTC3851EMSE#TRPBF N/A IC REG CTRLR BUCK 16MSOP	 LTC3851EUD#PBF N/A IC REG CTRLR BUCK 16QFN	 LTC3851EUD#PBF N/A IC REG CTRLR BUCK 16QFN
 LTC3851EMSE-1#TRPBF. N/A LT MSOP16	 LTC3851EMSE-1#PBF N/A IC REG CTRLR BUCK 16MSOP	 LTC3851EMSE-1 N/A LT MSOP-16	 LTC3851EMSE#TRPBF N/A IC REG CTRLR BUCK 16MSOP

LTC3851EMSE-1#TRPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	LTC3851EMSE-1#TRPBF Datenblatt	LTC3851EMSE-1#TRPBF-Datenblätter	LTC3851EMSE-1#TRPBF PDF	LTC3851EMSE-1#TRPBF
LTC3851EMSE-1#TRPBF Electronic	LTC3851EMSE-1#TRPBF-Komponenten	LTC3851EMSE-1#TRPBF-Verteiler	LTC3851EMSE-1#TRPBF-Bild	LTC3851EMSE-1#TRPBF-Teil
LTC3851EMSE-1#TRPBF Aktie	LTC3851EMSE-1#TRPBF Inventar	LTC3851EMSE-1#TRPBF Preis	LTC3851EMSE-1#TRPBF Hersteller	LTC3851EMSE-1#TRPBF Bild
LTC3851EMSE-1#TRPBF RFQ	LTC3851EMSE-1#TRPBF Online bestellen	LTC3851EMSE-1#TRPBF Neu	LTC3851EMSE-1#TRPBF Original	LTC3851EMSE-1#TRPBF garantiert