








 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>LTC3851AIGN#TRPBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC3851AIGN#TRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 16SSOP</p> <p>Datenblätter:  LTC3851AIGN#TRPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3851AIGN#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4 V ~ 38 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
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

LTC3851AIGN#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3851AIGN#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3851AIGN#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 LTC3851AIGN#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3851AIMSE#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 16MSOP</p>	 <p>LTC3851AIGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16SSOP</p>	 <p>LTC3851AIMSE-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16MSOP</p>	 <p>LTC3851AHMSE-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16MSOP</p>
 <p>LTC3851AIGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16SSOP</p>	 <p>LTC3851AHMSE-1#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 16MSOP</p>	 <p>LTC3851AIGN#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 16SSOP</p>	 <p>LTC3851AIMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3851AIGN#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3851AIGN#TRPBF Datenblatt	LTC3851AIGN#TRPBF-Datenblätter	LTC3851AIGN#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LTC3851AIGN#TRPBF
LTC3851AIGN#TRPBF Electronic	LTC3851AIGN#TRPBF-Komponenten	LTC3851AIGN#TRPBF-Verteiler	LTC3851AIGN#TRPBF-Bild	LTC3851AIGN#TRPBF-Teil
LTC3851AIGN#TRPBF Preis	LTC3851AIGN#TRPBF Hersteller	LTC3851AIGN#TRPBF Bild	LTC3851AIGN#TRPBF Aktie	LTC3851AIGN#TRPBF Inventar
LTC3851AIGN#TRPBF Neu	LTC3851AIGN#TRPBF Original	LTC3851AIGN#TRPBF garantiert	LTC3851AIGN#TRPBF RFQ	LTC3851AIGN#TRPBF Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited