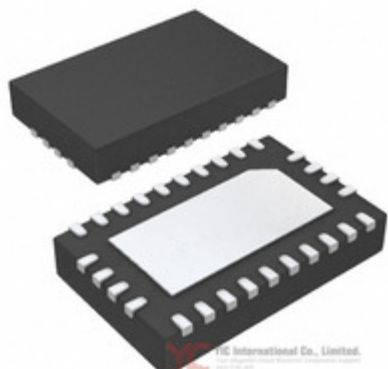

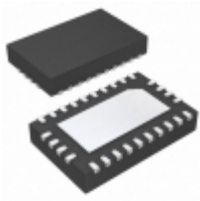


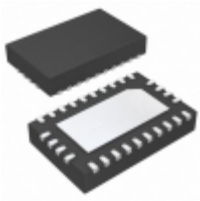


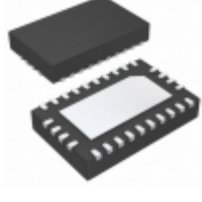

	<h2 style="color: red;">LTC3852EUDD#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3852EUDD#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 24QFN
Datenblätter:	 LTC3852EUDD#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3852EUDD#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 24QFN
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	24-QFN (3x5)
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-WFQFN 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	Enable, Frequency Control, Power Good, Soft Start,
Taktsynchronisation	No

LTC3852EUDD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3852EUDD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3852EUDD#PBF 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 LTC3852EUDD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3852EUDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 24QFN</p>	 <p>LTC3851IUD-1#PBF LT LT (QFN-16)</p>	 <p>LTC3852IUDD ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p>LTC3852EUDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 24QFN</p>
 <p>LTC3852EUDD ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p>LTC3852IUDD20 LT LT QFN</p>	 <p>LTC3852EUDD#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 24QFN</p>	 <p>LTC3851IUD#TRPBF. LT LT QFN12</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3852EUDD#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3852EUDD#PBF Datenblatt	LTC3852EUDD#PBF-Datenblätter	LTC3852EUDD#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LTC3852EUDD#PBF
LTC3852EUDD#PBF Electronic	LTC3852EUDD#PBF-Komponenten	LTC3852EUDD#PBF-Verteiler	LTC3852EUDD#PBF-Bild	LTC3852EUDD#PBF-Teil
LTC3852EUDD#PBF Preis	LTC3852EUDD#PBF Hersteller	LTC3852EUDD#PBF Bild	LTC3852EUDD#PBF Aktie	LTC3852EUDD#PBF Inventar
LTC3852EUDD#PBF Neu	LTC3852EUDD#PBF Original	LTC3852EUDD#PBF garantiert	LTC3852EUDD#PBF RFQ	LTC3852EUDD#PBF Online bestellen