

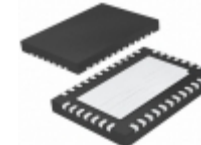





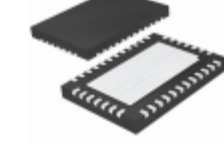
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>LTC3773EG#PBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC3773EG#PBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG CTRLR BUCK 36SSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC3773EG#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 600 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3773EG#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 36SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	600 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.3 V ~ 36 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	36-SSOP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	36-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	3
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	3
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	220kHz ~ 560kHz
Duty Cycle (Max)	98.5%
Kontrollfunktionen	Enable, Power Good, Tracking
Taktsynchronisation	No

LTC3773EG#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3773EG#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3773EG#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 LTC3773EG#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3773EG#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 36SSOP</p>	 <p><b>LTC3773EUHF#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 38QFN</p>	 <p><b>LTC3772ETS8#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK TSOT23-8</p>	 <p><b>LTC3772ETS8#TRPBF.</b> LT LT SOT-23-8</p>
 <p><b>LTC3772ETS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK TSOT23-8</p>	 <p><b>LTC3773EG</b> LINEAR LTC3773EG LINEAR</p>	 <p><b>LTC3773EG#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 36SSOP</p>	 <p><b>LTC3773EUHF#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 38QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3773EG#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3773EG#PBF Datenblatt	LTC3773EG#PBF-Datenblätter	LTC3773EG#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3773EG#PBF Electronic	LTC3773EG#PBF-Komponenten	LTC3773EG#PBF-Verteiler	LTC3773EG#PBF-Bild	LTC3773EG#PBF
LTC3773EG#PBF Preis	LTC3773EG#PBF Hersteller	LTC3773EG#PBF Bild	LTC3773EG#PBF Aktie	LTC3773EG#PBF-Teil
LTC3773EG#PBF Neu	LTC3773EG#PBF Original	LTC3773EG#PBF garantiert	LTC3773EG#PBF RFQ	LTC3773EG#PBF Inventar
				LTC3773EG#PBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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