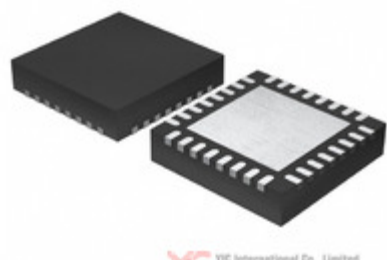

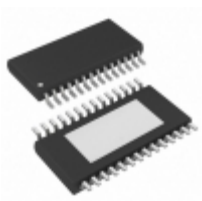
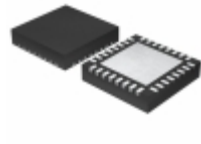
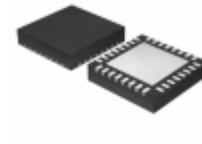
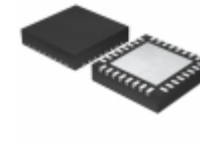
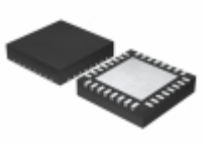
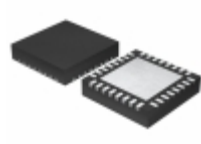
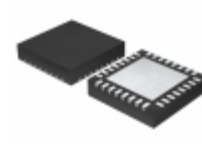
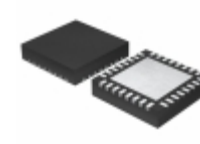
	<h2 style="color: red;">LTC3892EUH-2#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC3892EUH-2#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK 32QFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3892EUH-2#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 600 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC3892EUH-2#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 32QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	600 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 60 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	32-QFN (5x5)
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	32-WFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	2
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	105kHz ~ 835kHz, 350kHz ~ 535kHz
Duty Cycle (Max)	99%
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Frequency Control, Power Good,
Taktsynchronisation	No

LTC3892EUH-2#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3892EUH-2#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3892EUH-2#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 LTC3892EUH-2#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>LTC3892EFE-1#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 28TSSOP</p>	 <p><b>LTC3892EUH#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 32QFN</p>	 <p><b>LTC3892EUH#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 32QFN</p>	 <p><b>LTC3892EUH-2#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 32QFN</p>
 <p><b>LTC3892EUH#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 32QFN</p>	 <p><b>LTC3892EUH#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 32QFN</p>	 <p><b>LTC3892EUH-2#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 32QFN</p>	 <p><b>LTC3892EUH-2#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 32QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3892EUH-2#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3892EUH-2#PBF Datenblatt	LTC3892EUH-2#PBF-Datenblätter	LTC3892EUH-2#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3892EUH-2#PBF Electronic	LTC3892EUH-2#PBF-Komponenten	LTC3892EUH-2#PBF-Verteiler	LTC3892EUH-2#PBF-Bild	LTC3892EUH-2#PBF-Teil
LTC3892EUH-2#PBF Preis	LTC3892EUH-2#PBF Hersteller	LTC3892EUH-2#PBF Bild	LTC3892EUH-2#PBF Aktie	LTC3892EUH-2#PBF Inventar
LTC3892EUH-2#PBF Neu	LTC3892EUH-2#PBF Original	LTC3892EUH-2#PBF garantiert	LTC3892EUH-2#PBF RFQ	LTC3892EUH-2#PBF Online bestellen