
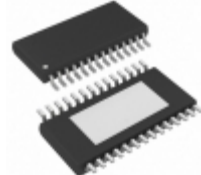
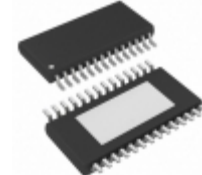
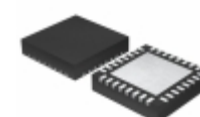
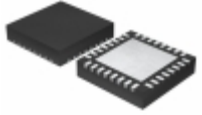
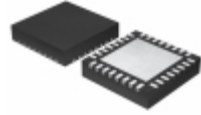
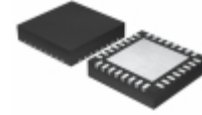

 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2 style="color: red;">LTC3892HFE-1</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTC3892HFE-1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC POWER MANAGEMENT</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferrn von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC3892HFE-1
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC POWER MANAGEMENT
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 60 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	28-TSSOP-EP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	2
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	105kHz ~ 835kHz, 350kHz ~ 535kHz
Duty Cycle (Max)	99%
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Frequency Control, Power Good,
Taktsynchronisation	No

LTC3892HFE-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3892HFE-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3892HFE-1 ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LTC3892HFE-1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3892HFE-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 28TSSOP</p>	 <p><b>LTC3892HFE-1#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 28TSSOP</p>	 <p><b>LTC3892HFE-1#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 28TSSOP</p>	 <p><b>LTC3892EUH-2#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) 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#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 32QFN</p>	 <p><b>LTC3892HUH#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 32QFN</p>	 <p><b>LTC3892HFE-1#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 28TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3892HFE-1 ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3892HFE-1 Datenblatt	LTC3892HFE-1-Datenblätter	LTC3892HFE-1 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3892HFE-1 Electronic	LTC3892HFE-1-Komponenten	LTC3892HFE-1-Verteiler	LTC3892HFE-1-Bild	LTC3892HFE-1
LTC3892HFE-1 Preis	LTC3892HFE-1 Hersteller	LTC3892HFE-1 Bild	LTC3892HFE-1 Aktie	LTC3892HFE-1-Teil
LTC3892HFE-1 Neu	LTC3892HFE-1 Original	LTC3892HFE-1 garantiert	LTC3892HFE-1 RFQ	LTC3892HFE-1 Inventar
				LTC3892HFE-1 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