




ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC3892EUH#TRPBF

Part Number:	LTC3892EUH#TRPBF
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC REG CTRLR BUCK 32QFN
Arkusze danych:	PDF LTC3892EUH#TRPBF.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.


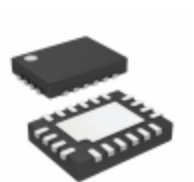
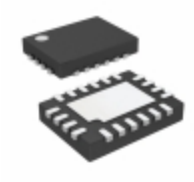
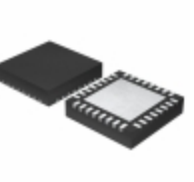
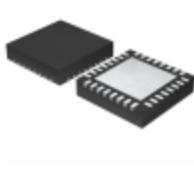

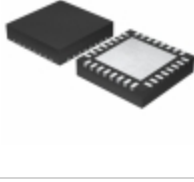


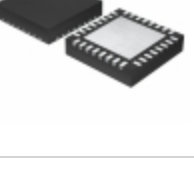

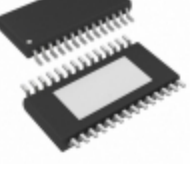
Specyfikacje LTC3892EUH#TRPBF

PART NUMBER	LTC3892EUH#TRPBF
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC REG CTRLR BUCK 32QFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF LTC3892EUH#TRPBF.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA (VCC / VDD)	4.5 V ~ 60 V
TOPOLOGIA	Buck
SYNCHRONICZNY PROSTOWNIK	Yes
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	32-QFN (5x5)
SERIA	-
INTERFEJSY SZEREGOWE	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	32-WFQFN Exposed Pad
TYP WYJŚCIA	Transistor Driver
FAZY WYJŚCIOWE	2
KONFIGURACJA WYJŚCIOWA	Positive
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C (TJ)
LTCZBA WYJŚĆ	2
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	8 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCJONOWAĆ	Step-Down
CZĘSTOTLIWOŚĆ - PRZEŁĄCZANIE	105kHz ~ 835kHz, 350kHz ~ 535kHz
CYKL PRACY (MAKS.)	99%
SZCZEGÓLOWY OPIS	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 32-QFN (5x5)
FUNKCJE STEROWANIA	Current Limit, Enable, Frequency Control, Power Good, Soft Start, Tracking
SYNCHRONIZACJA ZEGARA	No
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	LTC3892

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3892EUH#TRPBF	Dystrybutor LTC3892EUH#TRPBF	Dostawca LTC3892EUH#TRPBF
Cena LTC3892EUH#TRPBF	Zdjęcia LTC3892EUH#TRPBF	Obraz LTC3892EUH#TRPBF
Arkusze danych LTC3892EUH#TRPBF PDF	LTC3892EUH#TRPBF Pobierz arkusz danych	Arkusze danych LTC3892EUH#TRPBF
Zdjęcie LTC3892EUH#TRPBF	Kup LTC3892EUH#TRPBF	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3892EUH#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3892EUH#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3892EUH#TRPBF	AD LTC3892EUH#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3892EUH#TRPBF
Analog Devices Inc. LTC3892EUH#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC3892EUH#TRPBF	

Produkty powiązane

 <p>LTC3892HFE-1#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG CTRLR BUCK 28TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3891MPUDC#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG CTRLR BUCK 20QFN Na stanie: 23 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3891MPUDC#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG CTRLR BUCK 20QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3892EUH#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG CTRLR BUCK 32QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3892HUH#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG CTRLR BUCK 32QFN Na stanie: 257 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3892HFE-1 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC POWER MANAGEMENT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3892EUH-2#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG CTRLR BUCK 32QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3892EFE-1#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG CTRLR BUCK 28TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3892EFE-1 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC POWER MANAGEMENT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3892EUH-2#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG CTRLR BUCK 32QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3892HFE-1#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG CTRLR BUCK 28TSSOP Na stanie: 107 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3892EFE-1#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG CTRLR BUCK 28TSSOP Na stanie: 923 pcs</p> <p>RFQ</p>