



Slika može biti prikaz.
Pogledajte specifikacije za detalje o proizvodu.

LT3990EDD#TRPBF

Dio brojeva: **LT3990EDD#TRPBF**
 Opis proizvoda: IC REG BUCK ADJ 0.35A 10DFN
 Status RoHS: Bez olova / RoHS sukladni

Proizvođač / robna marka: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Brod od: Hong Kong
 Put pošiljke: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

- Liste podataka:
- [1.LT3990EDD#TRPBF.pdf](#)
 - [2.LT3990EDD#TRPBF.pdf](#)
 - [3.LT3990EDD#TRPBF.pdf](#)
 - [4.LT3990EDD#TRPBF.pdf](#)
 - [5.LT3990EDD#TRPBF.pdf](#)
 - [6.LT3990EDD#TRPBF.pdf](#)

[POŠALJITE UPIT](#)

Detalji o proizvodu

Dio brojeva	LT3990EDD#TRPBF	Proizvođač	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis	IC REG BUCK ADJ 0.35A 10DFN	Status slobodnog olova / RoHS-a	Bez olova / RoHS sukladni
Obrazac podataka	1.LT3990EDD#TRPBF.pdf2.LT3990EDD#TRPBF.pdf3.LT3990EDD#TRPBF.pdf4.LT3990EDD#TRPBF.pdf5.LT3990EDD#TRPBF.pdf6.LT3990EDD#TRPBF.pdf		
Napon - izlaz (min / fiksni)	1.21V	Napon - izlaz (maks.)	25V
Napon - ulaz (min)	4.2V	Napon - ulaz (maks.)	62V
topologija	Buck	Sinkroni ispravljač	No
Paket uređaja za dobavljače	10-DFN (3x3)	Niz	-
Ambalaža	Tape & Reel (TR)	Paket / slučaj	10-WDFDN Exposed Pad
Vrsta izlaza	Adjustable	Izlazna konfiguracija	Positive
Druga imena	LT3990EDD#TRPBF-ND LT3990EDD#TRPBFTR	Radna temperatura	-40°C ~ 125°C (TJ)
Broj izlaza	1	Vrsta montaže	Surface Mount
Razina osjetljivosti vlage (MSL)	1 (Unlimited)	Proizvođač Standardno vrijeme dovršetka	12 Weeks
Status slobodnog olova / RoHS-a	Lead free / RoHS Compliant	Funkcija	Step-Down
Frekvencija - Prebacivanje	210kHz ~ 2.3MHz	Detaljan opis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.21V 1 Output 350mA 10-WDFDN Exposed Pad
Trenutni - izlaz	350mA	Broj osnovnog dijela	LT3990

Povezani proizvodi

<p>LT3990EMSE-5#TRPBF Proizvođači: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK 5V 0.35A 16MSOP Preuzimanje: LT3990EMSE-5#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3990EDD#PBF Proizvođači: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK ADJ 0.35A 10DFN Preuzimanje: LT3990EDD#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT3990EMSE-3.3#TRPBF Proizvođači: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK 3.3V 0.35A 16MSOP Preuzimanje: LT3990EMSE-3.3#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3988HMSE#TRPBF Proizvođači: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK ADJ 1A DL 16-MSOP Preuzimanje: LT3988HMSE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT3988EMSE#TRPBF Proizvođači: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK ADJ 1A DL 16-MSOP Preuzimanje: LT3988EMSE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3990EMSE#PBF Proizvođači: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK ADJ 0.35A 16MSOP Preuzimanje: LT3990EMSE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT3990EMSE-5#PBF Proizvođači: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK 5V 0.35A 16MSOP Preuzimanje: LT3990EMSE-5#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3988IMSE#PBF Proizvođači: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK ADJ 1A DL 16-MSOP Preuzimanje: LT3988IMSE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT3988IMSE#TRPBF Proizvođači: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK ADJ 1A DL 16-MSOP Preuzimanje: LT3988IMSE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3988HMSE#PBF Proizvođači: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK ADJ 1A DL 16-MSOP Preuzimanje: LT3988HMSE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT3990EMSE-3.3#PBF Proizvođači: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK 3.3V 0.35A 16MSOP Preuzimanje: LT3990EMSE-3.3#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3990EMSE#TRPBF Proizvođači: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK ADJ 0.35A 16MSOP Preuzimanje: LT3990EMSE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Povezane oznake

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3990EDD#TRPBF
 LT3990EDD#TRPBF cijena
 LT3990EDD#TRPBF PDF Datasheet
 LT3990EDD#TRPBF dionica
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT3990EDD#TRPBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT3990EDD#TRPBF
 Analog Devices Inc. LT3990EDD#TRPBF

LT3990EDD#TRPBF distributer
 LT3990EDD#TRPBF Slike
 LT3990EDD#TRPBF Preuzmite tablicu podataka
 Kupite LT3990EDD#TRPBF
 Dobavljač ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD LT3990EDD#TRPBF
 Analog Devices, Inc. LT3990EDD#TRPBF

Dobavljač LT3990EDD#TRPBF
 LT3990EDD#TRPBF slika
 LT3990EDD#TRPBF tablica podataka
 Kupite ADI (Analog Devices, Inc.) LT3990EDD#TRPBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) Distributer
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT3990EDD#TRPBF