





ADI (Analog Devices, Inc.)


LT8697IUDD#TRPBF

Part Number:	LT8697IUDD#TRPBF
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC REG BUCK SYNC ADJ 2.5A 24QFN
Arkusze danych:	 LT8697IUDD#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.

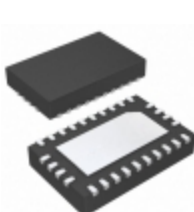
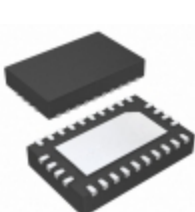
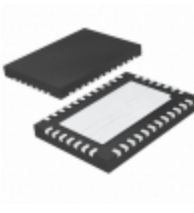


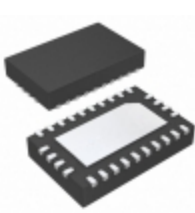

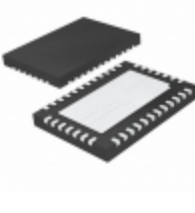


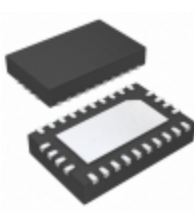

Specyfikacje LT8697IUDD#TRPBF

PART NUMBER	LT8697IUDD#TRPBF
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC REG BUCK SYNC ADJ 2.5A 24QFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 LT8697IUDD#TRPBF.pdf
NAPIĘCIE - WYJŚCIE	5 V ~ 5.25 V
NAPIĘCIE - WEJŚCIE	5 V ~ 42 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	24-QFN (3x5)
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	24-WFQFN Exposed Pad
INNE NAZWY	LT8697IUDD#TRPBFTR
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C
LICZBA WYJŚĆ	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	16 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	- Converter, USB Voltage Regulator IC 1 Output 24-QFN (3x5)
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	LT8697
APLIKACJE	Converter, USB

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) LT8697IUDD#TRPBF	Dystrybutor LT8697IUDD#TRPBF	Dostawca LT8697IUDD#TRPBF
Cena LT8697IUDD#TRPBF	Zdjęcia LT8697IUDD#TRPBF	Obraz LT8697IUDD#TRPBF
Arkusze danych LT8697IUDD#TRPBF PDF	LT8697IUDD#TRPBF Pobierz arkusz danych	Arkusze danych LT8697IUDD#TRPBF
Zdjęcie LT8697IUDD#TRPBF	Kup LT8697IUDD#TRPBF	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) LT8697IUDD#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT8697IUDD#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LT8697IUDD#TRPBF	AD LT8697IUDD#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT8697IUDD#TRPBF
Analog Devices Inc. LT8697IUDD#TRPBF	Analog Devices, Inc. LT8697IUDD#TRPBF	

Produkty powiązane

 <p>LT8697HUDD#PBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK SYNC ADJ 2.5A 24QFN Na stanie: 69 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LT8697IUDD#PBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK SYNC ADJ 2.5A 24QFN Na stanie: 508 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LT8705AEUHF#PBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LT8705AEFE#TRPBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LT8705AEFE Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LT8697EUIDD#TRPBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK SYNC ADJ 2.5A 24QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LT8705AEFE#PBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP Na stanie: 159 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LT8705AEUHF#TRPBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LT8705AEUHF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LT8697IUDD Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LT8697HUDD#TRPBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK SYNC ADJ 2.5A 24QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LT8697HUDD Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>