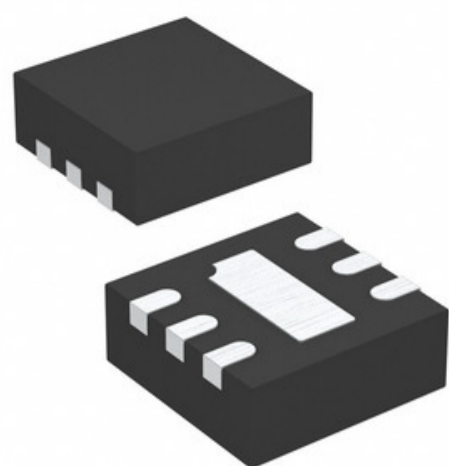




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



Obraz może być reprezentacją.
Szczegółowe informacje o produkcie znajdują się w specyfikacji.

LTC3025EDC-2#TRMPBF

Part Number: **LTC3025EDC-2#TRMPBF**
 Opis produktu: IC REG LINEAR 1.2V 500MA 6DFN
 Status RoHs: Bezołowiowa / zgodna z RoHS
 Arkusze danych: [LTC3025EDC-2#TRMPBF.pdf](#)

Producent / marka: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Statek z: Hong Kong
 Sposób wysyłki: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PRZEŚLIJ ZAPYTANIE](#)

Szczegóły Produktu

Part Number	LTC3025EDC-2#TRMPBF	Producent	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis	IC REG LINEAR 1.2V 500MA 6DFN	Stan ołowiu / status RoHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Arkusze danych	LTC3025EDC-2#TRMPBF.pdf		
Spadek napięcia (Max)	0.17V @ 500mA	Napięcie - Wyjście (Min / Fixed)	1.2V
Napięcie - Wyjście (Max)	-	Napięcie - wejściowa (maks)	5.5V
Dostawca urządzeń Pakiet	6-DFN (2x2)	Seria	-
Funkcje ochronne	Over Current, Over Temperature, Short Circuit	Opakowania	Tape & Reel (TR)
Package / Case	6-WDFDN Exposed Pad	PSRR	-
Typ wyjścia	Fixed	Konfiguracja wyjściowa	Positive
Inne nazwy	LTC3025EDC-2#TRMPBF-ND LTC3025EDC-2#TRMPBFTR LTC3025EDC2TRMPBF	temperatura robocza	-40°C ~ 125°C
Ilość Regulatorów	1	Rodzaj mocowania	Surface Mount
Poziom czułości na wilgoć (MSL)	1 (Unlimited)	Standardowy czas oczekiwania producenta	10 Weeks
Status bezołowiowy / status RoHS	Lead free / RoHS Compliant	szczegółowy opis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 1.2V 500mA 6-DFN (2x2)
Current - Spoczynkowy (Iq)	80µA	Obecny - Wyjście	500mA
Funkcje sterowania	Enable	Podstawowy numer części	LTC3025

Produkty powiązane

<p>LTC3025EDC-3#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG LINEAR 1.5V 500MA 6DFN Pobieranie: LTC3025EDC-3#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3025EDC-4#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG LINEAR 1.8V 500MA 6DFN Pobieranie: LTC3025EDC-4#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC2997IDCB#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: SENSOR ANALOG -40C-85C 6DFN Pobieranie: LTC2997IDCB#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3025EDC-4#TRMPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG LINEAR 1.8V 500MA 6DFN Pobieranie: LTC3025EDC-4#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3025EDC-2#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG LINEAR 1.2V 500MA 6DFN Pobieranie: LTC3025EDC-2#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC2997IDCB#TRMPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: SENSOR ANALOG -40C-85C 6DFN Pobieranie: LTC2997IDCB#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3025IDC#TRMPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG LINEAR POS ADJ 300MA 6DFN Pobieranie: LTC3025IDC#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3025EDC#TRMPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG LINEAR POS ADJ 300MA 6DFN Pobieranie: LTC3025EDC#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3025EDC-3#TRMPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG LINEAR 1.5V 500MA 6DFN Pobieranie: LTC3025EDC-3#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3025EDC-1#TRMPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG LINEAR POS ADJ 500MA 6DFN Pobieranie: LTC3025EDC-1#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3025EDC-1#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG LINEAR POS ADJ 500MA 6DFN Pobieranie: LTC3025EDC-1#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3025EDC#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG LINEAR POS ADJ 300MA 6DFN Pobieranie: LTC3025EDC#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3025EDC-2#TRMPBF
 Cena LTC3025EDC-2#TRMPBF
 Arkusz danych LTC3025EDC-2#TRMPBF PDF
 Akcja LTC3025EDC-2#TRMPBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3025EDC-2#TRMPBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3025EDC-2#TRMPBF
 Analog Devices Inc. LTC3025EDC-2#TRMPBF

Dystrybutor LTC3025EDC-2#TRMPBF
 Zdjęcia LTC3025EDC-2#TRMPBF
 Arkusz danych do pobrania LTC3025EDC-2#TRMPBF
 Kup LTC3025EDC-2#TRMPBF
 Dostawca ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD LTC3025EDC-2#TRMPBF
 Analog Devices, Inc. LTC3025EDC-2#TRMPBF

Dostawca LTC3025EDC-2#TRMPBF
 Obraz LTC3025EDC-2#TRMPBF
 Arkusz danych LTC3025EDC-2#TRMPBF
 Kup ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3025EDC-2#TRMPBF
 Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3025EDC-2#TRMPBF