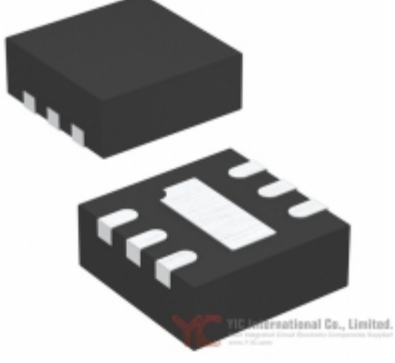

	<h2 style="color: red;">LTC3025EDC-1#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3025EDC-1#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG LINEAR POS ADJ 500MA 6DFN
Datenblätter:	 LTC3025EDC-1#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 58928 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3025EDC-1#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG LINEAR POS ADJ 500MA 6DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	58928 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Adjustable 1
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	6-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	6-DFN (2x2)
Strom - Ausgabe	500mA
Ausgangskonfiguration	Positive
Kontrollfunktionen	Enable
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.4V
Spannung - Ausgabe (max)	3.6V
Anzahl der Regler	1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC3025
Aktuell - Ruhig (Iq)	80µA
Spannungsabfall (Max)	0.17V @ 500mA
PSRR	-
Schutzfunktionen	Over Current, Over Temperature, Short Circuit
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC3025EDC-1#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC3025EDC-1#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3025EDC-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3025EDC-1#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC3025EDC-1#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO ADJ 0.5A 6DFN</p>	 <p>LTC3025EDC-1#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR POS ADJ 500MA 6DFN</p>	 <p>LTC3025EDC-1#TRPBF.. LT LT QFN</p>	 <p>LTC3025EDC-2#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 1.2V 0.5A 6DFN</p>
 <p>LTC3025EDC-2#PBF LT LTC3025EDC-2#PBF LT</p>	 <p>LTC3025EDC-1 Advanced Linear Devices, Inc. LTC3025EDC-1 LINEAR</p>	 <p>LTC3025EDC-1#PBF LINEAR LTC3025EDC-1#PBF LINEAR</p>	 <p>LTC3025EDC#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO ADJ 0.3A 6DFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ⚙ LTC2978CUP ⚡ LTC2978CUP#TRPBF ⚙ LTC2981AIGN#TRPBF. D LTC2991IMS ➔ LTC3025EDC#PBF ⚡ LTC3025EDC-1#TRPBF ⚙ LTC3025EDC-3#TRPBF ⚡ LTC3025IDC-1#PBF ⚙ LTC3025IDC-1#TRPBF ⚡ LTC3026EMS8E | <ul style="list-style-type: none"> ⚡ LTC2978CUP ⚙ LTC2978CUP#TRPBF ⚡ LTC2981AIGN-1#TRPBF. ⚙ LTC2997CS6#TRPBF ⚡ LTC3025EDC#TR ➔ LTC3025EDC-2 D LTC3025EDC-3#TRPBF ⚙ LTC3025IDC-1#PBF ⚡ LTC3025IDC-3#TRPBF ⚙ LTC3026EMSE | <ul style="list-style-type: none"> ➔ LTC2978CUP#008T-3PBF D LTC2978IUP#TRPBF ⚙ LTC2981BIGN#TRPBF. ⚡ LTC3008EDC#PBF ⚙ LTC3025EDC#TRPBF D LTC3025EDC-2#PBF ➔ LTC3025EDC-4#PBF ⚡ LTC3025IDC-1#TRMPBF ⚙ LTC3025IDC-3#TRPBF ⚡ LTC3026EMSE#PBF | <ul style="list-style-type: none"> D LTC2978CUP#PBF ➔ LTC2978IUP#TRPBF ⚡ LTC2991CMS#TRPBF ⚙ LTC3008IDC#PBF ⚡ LTC3025EDC#TRPBF ⚙ LTC3025EDC-2#TRPBF ⚡ LTC3025IDC#TRPBF ➔ LTC3025IDC-1#TRMPBF D LTC3025IDC-4#TRPBF ⚙ LTC3026EMSE#PBF | <ul style="list-style-type: none"> ➔ LTC2978CUP#PBF ➔ LTC2978UP ➔ LTC2991CMS#TRPBF ➔ LTC3025EDC ➔ LTC3025EDC-1#PBF ⚡ LTC3025EDC-2#TRPBF ➔ LTC3025IDC#TRPBF ➔ LTC3025IDC-1#TRPBF ➔ LTC3025IDC-4#TRPBF ➔ LTC3026EMSE#TRPBF |
|--|--|--|--|--|

