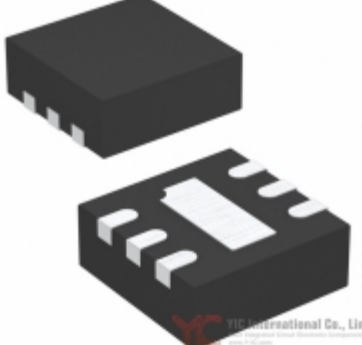

	<h2 style="color: red;">LTC3025IDC-1#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC3025IDC-1#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LINEAR POS ADJ 500MA 6DFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3025IDC-1#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 668 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC3025IDC-1#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC REG LINEAR POS ADJ 500MA 6DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-</a>
Teilstatus	668 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Adjustable 1
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabetyt	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	6-WDFDN 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	Tube
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)

LTC3025IDC-1#PBF ist neu im Original, Suche LTC3025IDC-1#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3025IDC-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3025IDC-1#PBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC3025IDC#TRMPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO ADJ 0.3A 6DFN</p>	 <p><b>LTC3025IDC#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO ADJ 0.3A 6DFN</p>	 <p><b>LTC3025IDC-1#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR POS ADJ 500MA 6DFN</p>	 <p><b>LTC3025IDC-1#TRMPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO ADJ 0.5A 6DFN</p>
 <p><b>LTC3025IDC#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR POS ADJ 300MA 6DFN</p>	 <p><b>LTC3025IDC-1#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO ADJ 0.5A 6DFN</p>	 <p><b>LTC3025IDC-1</b> TI LTC3025IDC-1 TI</p>	 <p><b>LTC3025IDC-1#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO ADJ 0.5A 6-DFN</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                         |                        |                        |                       |                       |
|-------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⚙️ LTC2981AIGN-1#TRPBF. | ➡️ LTC2981BIGN#TRPBF.  | ➡️ LTC2991CMS#TRPBF    | Ⓜ️ LTC2991CMS#TRPBF   | ➡️ LTC2991IMS         |
| ⊖ LTC2997CS6#TRPBF      | ⚙️ LTC3008EDC#PBF      | Ⓜ️ LTC3008IDC#PBF      | ➡️ LTC3025EDC         | ➡️ LTC3025EDC#PBF     |
| ⚙️ LTC3025EDC#TR        | ⊖ LTC3025EDC#TRPBF     | ⚙️ LTC3025EDC#TRPBF    | ➡️ LTC3025EDC-1#PBF   | ➡️ LTC3025EDC-1#TRPBF |
| Ⓜ️ LTC3025EDC-1#TRPBF   | ⚙️ LTC3025EDC-2        | ⊖ LTC3025EDC-2#PBF     | ⚙️ LTC3025EDC-2#TRPBF | ➡️ LTC3025EDC-2#TRPBF |
| ➡️ LTC3025EDC-3#TRPBF   | ➡️ LTC3025EDC-3#TRPBF  | ⚙️ LTC3025EDC-4#PBF    | ⊖ LTC3025IDC#TRPBF    | ➡️ LTC3025IDC#TRPBF   |
| ➡️ LTC3025IDC-1#PBF     | ➡️ LTC3025IDC-1#TRMPBF | Ⓜ️ LTC3025IDC-1#TRMPBF | ⚙️ LTC3025IDC-1#TRPBF | ⊖ LTC3025IDC-1#TRPBF  |
| ⚙️ LTC3025IDC-3#TRPBF   | Ⓜ️ LTC3025IDC-3#TRPBF  | ➡️ LTC3025IDC-4#TRPBF  | ➡️ LTC3025IDC-4#TRPBF | ➡️ LTC3026EMS8E       |
| ⊖ LTC3026EMSE           | ⚙️ LTC3026EMSE#PBF     | ➡️ LTC3026EMSE#PBF     | ➡️ LTC3026EMSE#TRPBF  | ➡️ LTC3026EMSE#TRPBF  |
| ⚙️ LTC3026EMSE-1#TRPBF  | ⊖ LTC3026EMSE-1#TRPBF  | ⚙️ LTC3026IMSE#PBF     | Ⓜ️ LTC3026IMSE#PBF    | ➡️ LTC3026IMSE#TRPBF  |
| ➡️ LTC3026IMSE#TRPBF    | ⚙️ LTC3049ENG-8#TRPBF. | ⊖ LTC3072EUHE#PBF      | ⚙️ LTC3100EUD#PBF     | ➡️ LTC3100EUD#PBF     |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited