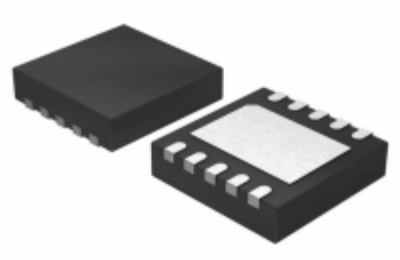

	<h2 style="color: red;">LTC3203EDD-1#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC3203EDD-1#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG SWITCHD CAP PROG 10DFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3203EDD-1#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1959 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="#">LTC3203EDD-1#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG SWITCHD CAP PROG 10DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	1959 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Programmable
Verpackung / Gehäuse	10-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	10-DFN (3x3)
Funktion	Step-Up
Strom - Ausgabe	500mA
Frequenz - Umschaltung	900kHz, 1MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Charge Pump
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	4.5V, 5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	2.7V
Verpackung	Tube

LTC3203EDD-1#PBF ist neu im Original, Suche LTC3203EDD-1#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3203EDD-1#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3203EDD-1#PBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC3203EDD-1#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWITCHD CAP PROG 10DFN</p>	 <p><b>LTC3203EDD#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG SWITCHD CAP ADJ 0.5A 10DFN</p>	 <p><b>LTC3203EDD-1#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG SWITCHD CAP PROG 10DFN</p>	 <p><b>LTC3203EDD#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG SWITCHD CAP ADJ 0.5A 10DFN</p>
 <p><b>LTC3203EDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWITCHD CAP ADJ 0.5A 10DFN</p>	 <p><b>LTC3203EDD-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWITCHD CAP PROG 10DFN</p>	 <p><b>LTC3203EDD-1#TRPBF..</b> LT LT QFN10</p>	 <p><b>LTC3203EDD-1</b> LINEAR LTC3203EDD-1 LINEAR</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                      |                       |                       |                         |                         |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|
| ⊛ LTC3129EUD#PBF     | ↔ LTC3129EUD#PBF      | ⇒ LTC3129IUD-1#PBF    | D LTC3129IUD-1#PBF      | ⇒ LTC3200EMS8           |
| ⊠ LTC3200EMS8#PBF    | ⊛ LTC3200EMS8#PBF     | D LTC3200EMS8#TR      | ⇒ LTC3200ES6-5          | ⇒ LTC3200ES6-5#TR       |
| ⊛ LTC3200ES6-5#TRPBF | ⊠ LTC3200ES6-5#TRPBF  | ⊛ LTC3200ES6-5#TRPBF. | ↔ LTC3202EDD            | ⇒ LTC3202EDD            |
| D LTC3202EMS         | ⊛ LTC3202EMS#TR       | ⊠ LTC3202EMS#TRPBF    | ⊛ LTC3202EMS#TRPBF      | ⇒ LTC3202EMSTR          |
| ⇒ LTC3203BEDD-1      | ↔ LTC3203BEDD-1#TRPBF | ⊛ LTC3203BEDD-1#TRPBF | ⊠ LTC3203EDD-1          | ⇒ LTC3203EDD-1#PBF      |
| ↔ LTC3203EDD-1#TRPBF | ⇒ LTC3203EDD-1#TRPBF  | D LTC3204BEDC-3.3#PBF | ⊛ LTC3204BEDC-3.3#TRPBF | ⊠ LTC3204BEDC-3.3#TRPBF |
| ⊛ LTC3204BEDC-5      | D LTC3204BEDC-5#TRPBF | ⇒ LTC3204BEDC-5#TRPBF | ↔ LTC3204EDC-5          | ⇒ LTC3204EDC-5#TRPBF    |
| ⊠ LTC3204EDC-5#TRPBF | ⊛ LTC3205EUF          | ↔ LTC3205EUF#TR       | ⇒ LTC3205EUF#TRPBF      | ⇒ LTC3205EUF#TRPBF      |
| ⊛ LTC3205EUF#TRPBF.  | ⊠ LTC3205XEUF         | ⊛ LTC3205XEUF#TR      | D LTC3206EUF            | ⇒ LTC3206EUF#TRPBF      |
| ↔ LTC3206EUF#TRPBF   | ⊛ LTC3206EUF#TRPBF.   | ⊠ LTC3207EUF#PBF      | ⊛ LTC3207EUF#PBF        | ⇒ LTC3207EUF#TRPBF      |

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