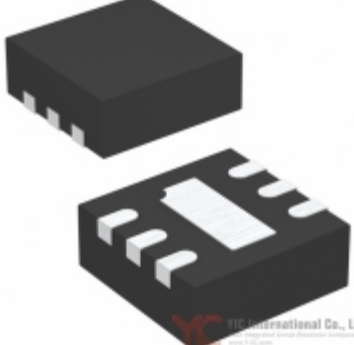

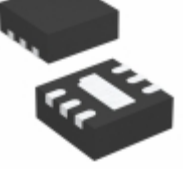
	<h2 style="color: red;">LTC3221EDC#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC3221EDC#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG SWTCHD CAP ADJ 60MA 6DFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3221EDC#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1068 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="#">LTC3221EDC#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP ADJ 60MA 6DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	1068 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
detaillierte Beschreibung	Charge Pump Switching Regulator IC Positive
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabetypp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	6-WDFDN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	6-DFN (2x2)
Funktion	Step-Up
Strom - Ausgabe	60mA
Frequenz - Umschaltung	600kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Charge Pump
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.23V
Spannung - Ausgabe (max)	11V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	1.8V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC3221
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)


LTC3221EDC#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC3221EDC#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3221EDC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3221EDC#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC3221EDC#PBF</b> LT LT DFN-6</p>	 <p><b>LTC3221EDC-3.3#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG SWTCHD CAP 3.3V 60MA 6DFN</p>	 <p><b>LTC3221EDC-5</b> LINEAR LTC3221EDC-5 LINEAR</p>	 <p><b>LTC3221EDC#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP ADJ 60MA 6DFN</p>
 <p><b>LTC3221EDC</b> LINEAR LINEAR DFN-6</p>	 <p><b>LTC3221EDC-3.3#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP 3.3V 60MA 6DFN</p>	 <p><b>LTC3221EDC-3.3#TRMPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG SWTCHD CAP 3.3V 60MA 6DFN</p>	 <p><b>LTC3221EDC#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG SWTCHD CAP ADJ 60MA 6DFN</p>

### heiße Teile

Mehr

- |  |   |   |  |   |
|--|---|---|--|---|
|  <a href="#">LTC3217EUD#PBF</a>     |  <a href="#">LTC3217EUD#PBF</a>      |  <a href="#">LTC3217EUD#TRPBF</a>    |  <a href="#">LTC3217EUD#TRPBF</a>      |  <a href="#">LTC3217EUD#TRPBF.</a>     |
|  <a href="#">LTC3218EDDB#TRPBF</a>  |  <a href="#">LTC3218EDDB#TRPBF</a>   |  <a href="#">LTC3219EUD</a>          |  <a href="#">LTC3219EUD#PBF</a>        |  <a href="#">LTC3219EUD#PBF</a>        |
|  <a href="#">LTC3219EUD#TRPBF</a>   |  <a href="#">LTC3219EUD#TRPBF</a>    |  <a href="#">LTC3220EPF</a>          |  <a href="#">LTC3220EPF</a>            |  <a href="#">LTC3220EPF#PBF</a>        |
|  <a href="#">LTC3220EPF#PBF</a>     |  <a href="#">LTC3220EPF#TRPBF</a>    |  <a href="#">LTC3220EPF#TRPBF</a>    |  <a href="#">LTC3220IPF</a>            |  <a href="#">LTC3220IPF</a>            |
|  <a href="#">LTC3220IPF-1#PBF</a>   |  <a href="#">LTC3220IPF-1#PBF</a>    |  <a href="#">LTC3221EDC#TRMPBF</a>   |  <a href="#">LTC3221EDC#TRMPBF</a>     |  <a href="#">LTC3221EDC#TRPBF</a>      |
|  <a href="#">LTC3221EDC-5#PBF</a>   |  <a href="#">LTC3221EDC-5#TRMPBF</a> |  <a href="#">LTC3221EDC-5#TRMPBF</a> |  <a href="#">LTC3225EDDB#TRPBF</a>     |  <a href="#">LTC3225EDDB#TRPBF</a>     |
|  <a href="#">LTC3240EDC-2.5#PBF</a> |  <a href="#">LTC3250ES6-1.5</a>      |  <a href="#">LTC3250ES6-1.5#TR</a>   |  <a href="#">LTC3250ES6-1.5#TRPBF</a>  |  <a href="#">LTC3250ES6-1.5#TRPBF</a>  |
|  <a href="#">LTC3251EMSE</a>        |  <a href="#">LTC3251EMSE#PBF</a>     |  <a href="#">LTC3251EMSE#PBF</a>     |  <a href="#">LTC3251EMSE#TRPBF</a>     |  <a href="#">LTC3251EMSE#TRPBF</a>     |
|  <a href="#">LTC3251EMSE-1.2</a>    |  <a href="#">LTC3251EMSE-1.2#PBF</a> |  <a href="#">LTC3251EMSE-1.2#PBF</a> |  <a href="#">LTC3251EMSE-1.2#TRPBF</a> |  <a href="#">LTC3251EMSE-1.2#TRPBF</a> |
|  <a href="#">LTC3251EMSE-1.5</a>    |  <a href="#">LTC3251EMSETR</a>       |  <a href="#">LTC3300IUK-1#PBF</a>    |  <a href="#">LTC3300IUK-1#PBF</a>      |  <a href="#">LTC3305LXE#PBF</a>        |

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

