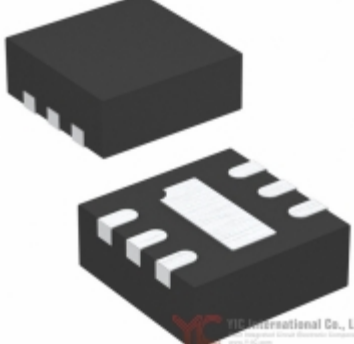

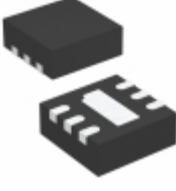

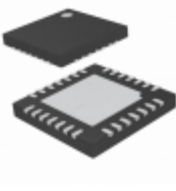
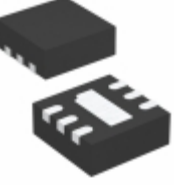



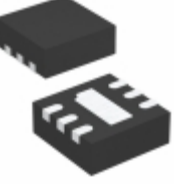
	<h2 style="color: red;">LTC3221EDC#TRMPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC3221EDC#TRMPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG SWTCHD CAP ADJ 60MA 6DFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3221EDC#TRMPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1075 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#TRMPBF</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	1075 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	Original-Reel®
Basisteilenummer	LTC3221
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC3221EDC#TRMPBFDKR

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC3221EDC-3.3#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP 3.3V 60MA 6DFN</p>	 <p><b>LTC3221EDC#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP ADJ 60MA 6DFN</p>	 <p><b>LTC3220IPF-1#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC LED DRIVER RGLTR 20MA 28UTQFN</p>	 <p><b>LTC3221EDC#TRMPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG SWTCHD CAP ADJ 60MA 6DFN</p>
 <p><b>LTC3221EDC</b> LINEAR LINEAR DFN-6</p>	 <p><b>LTC3221EDC-3.3#TRMPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG SWTCHD CAP 3.3V 60MA 6DFN</p>	 <p><b>LTC3221EDC-3.3#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) 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

- |                        |                          |                         |                       |                        |
|------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|
| ⚙️ LTC3215EDD#TRPBF    | ➡️ LTC3215EDD#TRPBF      | ➡️ LTC3216EDE           | D LTC3217EUD#PBF      | ➡️ LTC3217EUD#PBF      |
| ⚡ LTC3217EUD#TRPBF     | ⚙️ LTC3217EUD#TRPBF      | D LTC3217EUD#TRPBF      | ➡️ LTC3218EDDB#TRPBF  | ➡️ LTC3218EDDB#TRPBF   |
| ⚙️ LTC3219EUD          | ⚡ LTC3219EUD#PBF         | ⚙️ LTC3219EUD#PBF       | ➡️ LTC3219EUD#TRPBF   | ➡️ LTC3219EUD#TRPBF    |
| D LTC3220EPF           | ⚙️ LTC3220EPF            | ⚡ LTC3220EPF#PBF        | ⚙️ LTC3220EPF#PBF     | ➡️ LTC3220EPF#TRPBF    |
| ➡️ LTC3220EPF#TRPBF    | ➡️ LTC3220IPF            | ⚙️ LTC3220IPF           | ⚡ LTC3220IPF-1#PBF    | ➡️ LTC3220IPF-1#PBF    |
| ➡️ LTC3221EDC#TRMPBF   | ➡️ LTC3221EDC#TRPBF      | D LTC3221EDC#TRPBF      | ⚙️ LTC3221EDC-5#PBF   | ⚡ LTC3221EDC-5#TRMPBF  |
| ⚙️ LTC3221EDC-5#TRMPBF | D LTC3225EDDB#TRPBF      | ➡️ LTC3225EDDB#TRPBF    | ➡️ LTC3240EDC-2.5#PBF | ➡️ LTC3250ES6-1.5      |
| ⚡ LTC3250ES6-1.5#TR    | ⚙️ LTC3250ES6-1.5#TRPBF  | ➡️ LTC3250ES6-1.5#TRPBF | ➡️ LTC3251EMSE        | ➡️ LTC3251EMSE#PBF     |
| ⚙️ LTC3251EMSE#PBF     | ⚡ LTC3251EMSE#TRPBF      | ⚙️ LTC3251EMSE#TRPBF    | D LTC3251EMSE-1.2     | ➡️ LTC3251EMSE-1.2#PBF |
| ➡️ LTC3251EMSE-1.2#PBF | ⚙️ LTC3251EMSE-1.2#TRPBF | ⚡ LTC3251EMSE-1.2#TRPBF | ⚙️ LTC3251EMSE-1.5    | ➡️ LTC3251EMSETR       |

