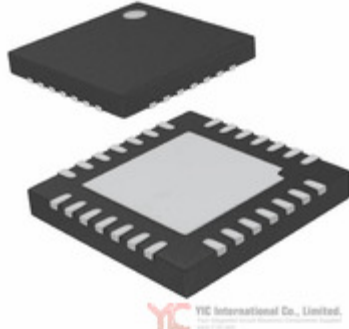


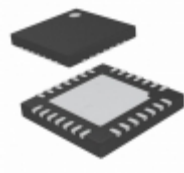

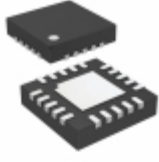
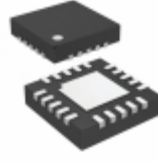
	<h2 style="color: #e91e63;">LTC3220EPF#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC3220EPF#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC LED DRIVER RGLTR 20MA 28UTQFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3220EPF#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5131 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="#">LTC3220EPF#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC LED DRIVER RGLTR 20MA 28UTQFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - LED Treiber</a>
Teilstatus	5131 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
detaillierte Beschreibung	LED Driver IC 18 Output DC DC Regulator Switched
Serie	-
Frequenz	850kHz
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	DC DC Regulator
Anwendungen	Backlight
Verpackung / Gehäuse	28-UFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	28-UTQFN-EP (4x4)
Interne (r)	-
Spannung - Ausgabe	-
Strom - Ausgang / Kanal	20mA
Anzahl der Ausgänge	18
Topologie	Switched Capacitor (Charge Pump)
Spannungsversorgung (max.)	5.5V
Spannungsversorgung (min.)	2.9V
Verdunklung	-
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LTC3220
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC3220EPFPBF

LTC3220EPF#PBF ist neu im Original, Suche LTC3220EPF#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3220EPF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3220EPF#PBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC3220EPF#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC LED DRIVER RGLTR 20MA 28UTQFN</p>	 <p><b>LTC3220EPF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC LED DRIVER REGULATOR</p>	 <p><b>LTC3220EPF#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC LED DRIVER RGLTR 20MA 28UTQFN</p>	 <p><b>LTC3220EPF#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC LED DRIVER RGLTR 20MA 28UTQFN</p>
 <p><b>LTC3220EPF-1</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC LED DRIVER REGULATOR</p>	 <p><b>LTC3219EUD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC LED DRVR RGLTR DIM 28MA 20QFN</p>	 <p><b>LTC3219EUD#TRPBF..</b> LT LT QFN</p>	 <p><b>LTC3219EUD#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC LED DRVR RGLTR DIM 28MA 20QFN</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ LTC3210EUD-1#PBF	↔ LTC3210EUD-1#TRPBF	⇒ LTC3210EUD-1#TRPBF	D LTC3210EUD-3	↔ LTC3210EUD-3#TRPBF
⊣ LTC3210EUD-3#TRPBF	⊛ LTC3210EUD-3#TRPFB	D LTC3214EDD	⇒ LTC3215EDD#TRPBF	↔ LTC3215EDD#TRPBF
⊛ LTC3216EDE	⊣ LTC3217EUD#PBF	⊛ LTC3217EUD#PBF	↔ LTC3217EUD#TRPBF	↔ LTC3217EUD#TRPBF
D LTC3217EUD#TRPBF.	⊛ LTC3218EDDB#TRPBF	⊣ LTC3218EDDB#TRPBF	⊛ LTC3219EUD	↔ LTC3219EUD#PBF
⇒ LTC3219EUD#PBF	↔ LTC3219EUD#TRPBF	⊛ LTC3219EUD#TRPBF	⊣ LTC3220EPF	↔ LTC3220EPF
↔ LTC3220EPF#PBF	⇒ LTC3220EPF#TRPBF	D LTC3220EPF#TRPBF	⊛ LTC3220IPF	⊣ LTC3220IPF
⊛ LTC3220IPF-1#PBF	D LTC3220IPF-1#PBF	⇒ LTC3221EDC#TRMPBF	↔ LTC3221EDC#TRMPBF	↔ LTC3221EDC#TRPBF
⊣ LTC3221EDC#TRPBF	⊛ LTC3221EDC-5#PBF	↔ LTC3221EDC-5#TRMPBF	⇒ LTC3221EDC-5#TRMPBF	↔ LTC3225EDDB#TRPBF
⊛ LTC3225EDDB#TRPBF	⊣ LTC3240EDC-2.5#PBF	⊛ LTC3250ES6-1.5	D LTC3250ES6-1.5#TR	↔ LTC3250ES6-1.5#TRPBF
↔ LTC3250ES6-1.5#TRPBF	⊛ LTC3251EMSE	⊣ LTC3251EMSE#PBF	⊛ LTC3251EMSE#PBF	↔ LTC3251EMSE#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

