
	<h2 style="color: #D9534F;">LTC3545EUD#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3545EUD#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 0.8A TRPL 16QFN
Datenblätter:	1.LTC3545EUD#PBF.pdf	
	2.LTC3545EUD#PBF.pdf	
	3.LTC3545EUD#PBF.pdf	
	4.LTC3545EUD#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1416 pcs Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3545EUD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 0.8A TRPL 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1416 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.6V 3
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (3x3)
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	800mA
Frequenz - Umschaltung	2.25MHz
Anzahl der Ausgänge	3
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.6V
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	2.25V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LTC3545
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC3545EUDPBF

LTC3545EUD#PBF ist neu im Original, Suche LTC3545EUD#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3545EUD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3545EUD#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC3545EUD LINEAR LTC3545EUD LINEAR</p>	 <p>LTC3545EUD#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 0.8A TRPL 16QFN</p>	 <p>LTC3545EUD-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.8A TRPL 16QFN</p>	 <p>LTC3544EUD#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ QD SYNC 16QFN</p>
 <p>LTC3545EUD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.8A TRPL 16QFN</p>	 <p>LTC3544EUD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ QD SYNC 16QFN</p>	 <p>LTC3545EUD-1 LINEAR LINEAR QFN16</p>	 <p>LTC3544EUD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ QD SYNC 16QFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| LTC3534EGN#TRPBF | LTC3534EGN#TRPBF | LTC3537EUD#PBF | LTC3537EUD#PBF | LTC3537EUD#TRPBF |
| LTC3537EUD#TRPBF | LTC3539EDCB-2#TRPBF | LTC3539EDCB-2#TRPBF | LTC3542EDC#TRPBF | LTC3542EDC#TRPBF |
| LTC3542EDC-1 | LTC3542EDC-1#PBF | LTC3542ES6 | LTC3542ES6#TRPBF | LTC3542ES6#TRPBF |
| LTC3542IDC-1#PBF | LTC3542IS6 | LTC3542IS6#TRPBF | LTC3542IS6#TRPBF | LTC3543EDCB#TRPBF |
| LTC3543EDCB#TRPBF | LTC3544BEUD | LTC3544BEUD#PBF | LTC3544BEUD#PBF | LTC3545EUD |
| LTC3545EUD#PBF | LTC3545EUD#TRPBF | LTC3545EUD#TRPBF | LTC3545EUD-1#PBF | LTC3545EUD-1#PBF |
| LTC3545IUD | LTC3545IUD#TRPBF | LTC3545IUD#TRPBF | LTC3547BEDDB#TRPBF | LTC3547BEDDB#TRPBF |
| LTC3547EDDB | LTC3547EDDB#TRPBF | LTC3547EDDB#TRPBF | LTC3547IDDB#TRPBF | LTC3548AEDD |
| LTC3548AEDD#TRPBF | LTC3548AEDD#TRPBF | LTC3548AEMSE | LTC3548AEMSE#PBF | LTC3548AEMSE#PBF |
| LTC3548AEMSE#TRPBF | LTC3548AEMSE#TRPBF | LTC3548AIDD#TRPBF | LTC3548AIDD#TRPBF | LTC3548AIMSE |

Contact us: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