
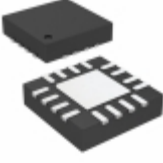
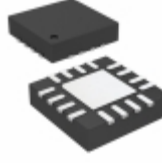
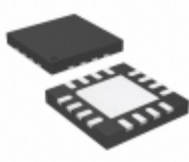
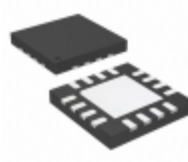
	LTC3545EUD#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3545EUD#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 0.8A TRPL 16QFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LTC3545EUD#TRPBF.pdf 2.LTC3545EUD#TRPBF.pdf 3.LTC3545EUD#TRPBF.pdf 4.LTC3545EUD#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 33087 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3545EUD#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 0.8A TRPL 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	33087 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	Original-Reel®
Basisteilenummer	LTC3545
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC3545EUD#TRPBFDKR

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

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

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

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