

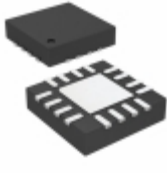
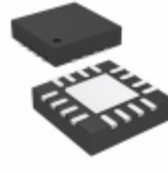
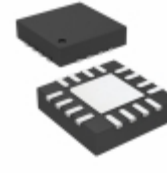
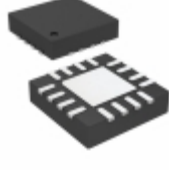
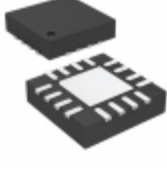
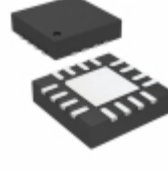
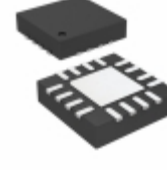
	LTC3545IUD#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3545IUD#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 0.8A TRPL 16QFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LTC3545IUD#TRPBF.pdf 2.LTC3545IUD#TRPBF.pdf 3.LTC3545IUD#TRPBF.pdf 4.LTC3545IUD#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 18105 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3545IUD#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 0.8A TRPL 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	18105 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	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC3545
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC3545IUD#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC3545IUD#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3545IUD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3545IUD#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC3545IUD-1 LINEAR LTC3545IUD-1 LINEAR</p>	 <p>LTC3545IUD-1#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 0.8A TRPL 16QFN</p>	 <p>LTC3545IUD-1#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 0.8A TRPL 16QFN</p>	 <p>LTC3545IUD#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 0.8A TRPL 16QFN</p>
 <p>LTC3545IUD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 0.8A TRPL 16QFN</p>	 <p>LTC3545EUD-1#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 0.8A TRPL 16QFN</p>	 <p>LTC3545IUD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.8A TRPL 16QFN</p>	 <p>LTC3545IUD-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.8A TRPL 16QFN</p>

heiße Teile

Mehr

⚙️ LTC3539EDCB-2#TRPBF	➡️ LTC3542EDC#TRPBF	➡️ LTC3542EDC#TRPBF	D LTC3542EDC-1	➡️ LTC3542EDC-1#PBF
⊖ LTC3542ES6	⚙️ LTC3542ES6#TRPBF	D LTC3542ES6#TRPBF	➡️ LTC3542IDC-1#PBF	➡️ LTC3542IS6
⚙️ LTC3542IS6#TRPBF	⊖ LTC3542IS6#TRPBF	⚙️ LTC3543EDCB#TRPBF	➡️ LTC3543EDCB#TRPBF	➡️ LTC3544BEUD
D LTC3544BEUD#PBF	⚙️ LTC3544BEUD#PBF	⊖ LTC3545EUD	⚙️ LTC3545EUD#PBF	➡️ LTC3545EUD#PBF
➡️ LTC3545EUD#TRPBF	➡️ LTC3545EUD#TRPBF	⚙️ LTC3545EUD-1#PBF	⊖ LTC3545EUD-1#PBF	➡️ LTC3545IUD
➡️ LTC3545IUD#TRPBF	➡️ LTC3547BEDDB#TRPBF	D LTC3547BEDDB#TRPBF	⚙️ LTC3547EDDB	⊖ LTC3547EDDB#TRPBF
⚙️ LTC3547EDDB#TRPBF	D LTC3547IDDB#TRPBF	➡️ LTC3548AEDD	➡️ LTC3548AEDD#TRPBF	➡️ LTC3548AEDD#TRPBF
⊖ LTC3548AEMSE	⚙️ LTC3548AEMSE#PBF	➡️ LTC3548AEMSE#PBF	➡️ LTC3548AEMSE#TRPBF	➡️ LTC3548AEMSE#TRPBF
⚙️ LTC3548AIDD#TRPBF	⊖ LTC3548AIDD#TRPBF	⚙️ LTC3548AIMSE	D LTC3548AIMSE#TRPBF	➡️ LTC3548AIMSE#TRPBF
➡️ LTC3548EDD	⚙️ LTC3548EDD#PBF	⊖ LTC3548EDD#PBF	⚙️ LTC3548EDD#TRPBF	➡️ LTC3548EDD#TRPBF

