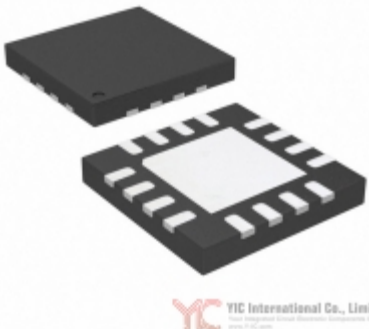

	<h2 style="color: red;">LTC3544BEUD#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3544BEUD#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ QD SYNC 16QFN
Datenblätter:	 LTC3544BEUD#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 669 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3544BEUD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ QD SYNC 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	669 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 4
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabetyyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN-EP (3x3)
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	100mA, 200mA(2), 300mA
Frequenz - Umschaltung	2.25MHz
Anzahl der Ausgänge	4
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	2.25V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LTC3544
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC3544BEUDPBF

LTC3544BEUD#PBF ist neu im Original, Suche LTC3544BEUD#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3544BEUD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3544BEUD#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC3544EUD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ QD SYNC 16QFN</p>	 <p>LTC3544BEUD LINEAR LTC3544BEUD LINEAR</p>	 <p>LTC3544BEUD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ QD SYNC 16QFN</p>	 <p>LTC3544BEUD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ QD SYNC 16QFN</p>
 <p>LTC3543EDCB#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 6DFN</p>	 <p>LTC3544EUD#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ QD SYNC 16QFN</p>	 <p>LTC3543EDCB#TRPBF.. LT LT QFN</p>	 <p>LTC3544BEUD#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ QD SYNC 16QFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| ⚙ LTC3534EGN | ↔ LTC3534EGN#PBF | ⇒ LTC3534EGN#PBF | D LTC3534EGN#TRPBF | ⇒ LTC3534EGN#TRPBF |
| ⊖ LTC3537EUD#PBF | ⚙ LTC3537EUD#PBF | D LTC3537EUD#TRPBF | ⇒ LTC3537EUD#TRPBF | ⇒ LTC3539EDCB-2#TRPBF |
| ⚙ LTC3539EDCB-2#TRPBF | ⊖ LTC3542EDC#TRPBF | ⚙ LTC3542EDC#TRPBF | ↔ LTC3542EDC-1 | ⇒ LTC3542EDC-1#PBF |
| D LTC3542ES6 | ⚙ LTC3542ES6#TRPBF | ⊖ LTC3542ES6#TRPBF | ⚙ LTC3542IDC-1#PBF | ⇒ LTC3542IS6 |
| ⇒ LTC3542IS6#TRPBF | ↔ LTC3542IS6#TRPBF | ⚙ LTC3543EDCB#TRPBF | ⊖ LTC3543EDCB#TRPBF | ⇒ LTC3544BEUD |
| ↔ LTC3544BEUD#PBF | ⇒ LTC3545EUD | D LTC3545EUD#PBF | ⚙ LTC3545EUD#PBF | ⊖ LTC3545EUD#TRPBF |
| ⚙ LTC3545EUD#TRPBF | D LTC3545EUD-1#PBF | ⇒ LTC3545EUD-1#PBF | ↔ LTC3545IUD | ⇒ LTC3545IUD#TRPBF |
| ⊖ LTC3545IUD#TRPBF | ⚙ LTC3547BEDDB#TRPBF | ↔ LTC3547BEDDB#TRPBF | ⇒ LTC3547EDDB | ⇒ LTC3547EDDB#TRPBF |
| ⚙ LTC3547EDDB#TRPBF | ⊖ LTC3547IDDB#TRPBF | ⚙ LTC3548AEDD | D LTC3548AEDD#TRPBF | ⇒ LTC3548AEDD#TRPBF |
| ↔ LTC3548AEMSE | ⚙ LTC3548AEMSE#PBF | ⊖ LTC3548AEMSE#PBF | ⚙ LTC3548AEMSE#TRPBF | ⇒ LTC3548AEMSE#TRPBF |

