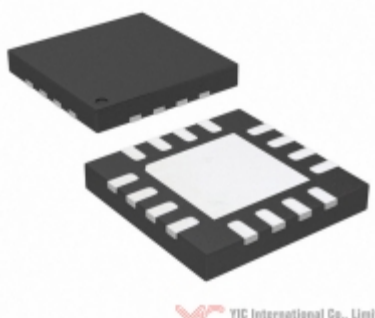

	<h2 style="color: red;">LTC3544BEUD#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3544BEUD#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ QD SYNC 16QFN
Datenblätter:	 LTC3544BEUD#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 669 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	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ QD SYNC 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	669 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	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

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

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊗ LTC3534EGN#PBF | ↔ LTC3534EGN#PBF | ⇒ LTC3534EGN#TRPBF | D LTC3534EGN#TRPBF | ⇒ LTC3537EUD#PBF |
| ⊣ LTC3537EUD#PBF | ⊗ LTC3537EUD#TRPBF | D LTC3537EUD#TRPBF | ⇒ LTC3539EDCB-2#TRPBF | ⇒ LTC3539EDCB-2#TRPBF |
| ⊗ LTC3542EDC#TRPBF | ⊣ LTC3542EDC#TRPBF | ⊗ LTC3542EDC-1 | ↔ LTC3542EDC-1#PBF | ⇒ LTC3542ES6 |
| D LTC3542ES6#TRPBF | ⊗ LTC3542ES6#TRPBF | ⊣ LTC3542IDC-1#PBF | ⊗ LTC3542IS6 | ⇒ LTC3542IS6#TRPBF |
| ⇒ LTC3542IS6#TRPBF | ↔ LTC3543EDCB#TRMPBF | ⊗ LTC3543EDCB#TRMPBF | ⊣ LTC3544BEUD | ⇒ LTC3544BEUD#PBF |
| ↔ LTC3545EUD | ⇒ LTC3545EUD#PBF | D LTC3545EUD#PBF | ⊗ LTC3545EUD#TRPBF | ⊣ LTC3545EUD#TRPBF |
| ⊗ LTC3545EUD-1#PBF | D LTC3545EUD-1#PBF | ⇒ LTC3545IUD | ↔ LTC3545IUD#TRPBF | ⇒ LTC3545IUD#TRPBF |
| ⊣ LTC3547BEDDB#TRPBF | ⊗ LTC3547BEDDB#TRPBF | ↔ LTC3547EDDB | ⇒ LTC3547EDDB#TRPBF | ⇒ LTC3547EDDB#TRPBF |
| ⊗ LTC3547IDDB#TRPBF | ⊣ LTC3548AEDD | ⊗ LTC3548AEDD#TRPBF | D LTC3548AEDD#TRPBF | ⇒ LTC3548AEMSE |
| ↔ LTC3548AEMSE#PBF | ⊗ LTC3548AEMSE#PBF | ⊣ LTC3548AEMSE#TRPBF | ⊗ LTC3548AEMSE#TRPBF | ⇒ LTC3548AIDD#TRPBF |