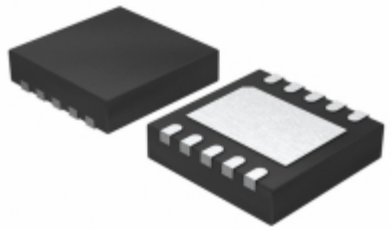

	<h2 style="color: red;">LTC3388EDD-1#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3388EDD-1#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK PROG 50MA SYNC 10DFN
Datenblätter:	 LTC3388EDD-1#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 995 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	LTC3388EDD-1#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK PROG 50MA SYNC 10DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	995 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	20V
Ausgabebetyp	Programmable
Verpackung / Gehäuse	10-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	10-DFN (3x3)
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	50mA
Frequenz - Umschaltung	-
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.2V, 1.5V, 1.8V, 2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	2.7V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LTC3388EDD-1#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC3388EDD-1#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3388EDD-1#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3388EDD-1#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC3375IUK#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1A 8OUT 48QFN</p>	 <p>LTC3375UK LT LTC3375UK LT</p>	 <p>LTC3388EDD-3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK PROG 50MA SYNC 10DFN</p>	 <p>LTC3375IUK#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 1A 8OUT 48QFN</p>
 <p>LTC3388EDD-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK PROG 50MA SYNC 10DFN</p>	 <p>LTC3388EDD-3 LT LTC3388EDD-3 LT</p>	 <p>LTC3388EDD-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK PROG 50MA SYNC 10DFN</p>	 <p>LTC3388EDD-3#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK PROG 50MA SYNC 10DFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ⊗ LTC3300IUK-1#PBF | ↔ LTC3305LXE#PBF | ⇒ LTC3330EUH#PBF | D LTC3330EUH#PBF | ⇒ LTC3330EUH#TRPBF |
| ⊣ LTC3330EUH#TRPBF | ⊗ LTC3331EUH#PBF | D LTC3331EUH#PBF | ⇒ LTC3331EUH#TRPBF | ⇒ LTC3331EUH#TRPBF |
| ⊗ LTC3331IUH#TRPBF | ⊣ LTC3331IUH#TRPBF | ⊗ LTC3350EUHF#PBF | ↔ LTC3350EUHF#PBF | ⇒ LTC3350EUHF#TRPBF |
| D LTC3350EUHF#TRPBF | ⊗ LTC3350IUHF#2HNPBF | ⊣ LTC3374EUHF#PBF | ⊗ LTC3374EUHF#PBF | ⇒ LTC3374IUHF#PBF |
| ⇒ LTC3374IUHF#PBF | ↔ LTC3375EUK#TRPBF | ⊗ LTC3375EUK#TRPBF | ⊣ LTC3375UK | ⇒ LTC3388EDD-1#TRPBF |
| ↔ LTC3388EDD-3 | ⇒ LTC3388EMSE-1 | D LTC3388IDD-1#TRPBF | ⊗ LTC3388IDD-1#TRPBF | ⊣ LTC3388IDD-3#PBF |
| ⊗ LTC3388IDD-3#PBF | D LTC3400BES6 | ⇒ LTC3400BES6#TRPBF | ↔ LTC3400BES6#TRPBF | ⇒ LTC3400ES6 |
| ⊣ LTC3400ES6#TR | ⊗ LTC3400ES6#TRPBF | ↔ LTC3400ES6#TRPBF | ⇒ LTC3400ES6-1 | ⇒ LTC3400ES6-1#TRPBF |
| ⊗ LTC3400ES6-1#TRPBF | ⊣ LTC3400ES6-ADJ | ⊗ LTC3400ES6TR | D LTC3401EMS | ⇒ LTC3402EMS |
| ↔ LTC3402EMS#TR | ⊗ LTC3402EMS#TRPBF | ⊣ LTC3402EMS#TRPBF | ⊗ LTC3403EDD | ⇒ LTC3403EDD#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