



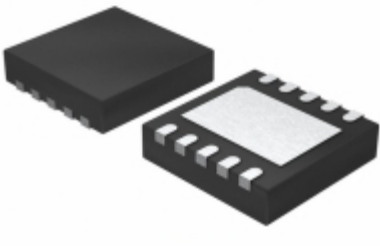
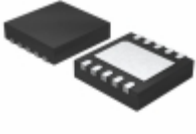
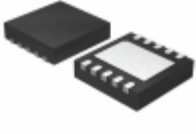
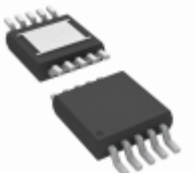
 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2>LTC3388IDD-3#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTC3388IDD-3#PBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BUCK PROG 50MA SYNC 10DFN</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.LTC3388IDD-3#PBF.pdf</li> <li> 2.LTC3388IDD-3#PBF.pdf</li> <li> 3.LTC3388IDD-3#PBF.pdf</li> <li> 4.LTC3388IDD-3#PBF.pdf</li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 670 pcs Stock Available.</p> <p><b>Lieferrn von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC3388IDD-3#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK PROG 50MA SYNC 10DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	670 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Programmable
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)	2.8V, 3V, 3.3V, 5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	2.7V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LTC3388
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC3388IDD-3#PBF ist neu im Original, Suche LTC3388IDD-3#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3388IDD-3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3388IDD-3#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC3388IDD-1#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK PROG 50MA SYNC 10DFN</p>	 <p><b>LTC3388IDD-3#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK PROG 50MA SYNC 10DFN</p>	 <p><b>LTC3388IDD-3#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK PROG 50MA SYNC 10DFN</p>	 <p><b>LTC3388IMSE-1#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK PROG 50MA SYNC 10MSOP</p>
 <p><b>LTC3388IDD-1#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK PROG 50MA SYNC 10DFN</p>	 <p><b>LTC3388IDD-3#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK PROG 50MA SYNC 10DFN</p>	 <p><b>LTC3388IMSE-1#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BCK PROG 50MA SYNC 10MSOP</p>	 <p><b>LTC3388IDD-1#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK PROG 50MA SYNC 10DFN</p>

### heiße Teile

Mehr


Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

