
	LTC3388IMSE-3#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3388IMSE-3#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BCK PROG 50MA SYNC 10MSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LTC3388IMSE-3#PBF.pdf 2.LTC3388IMSE-3#PBF.pdf 3.LTC3388IMSE-3#PBF.pdf 4.LTC3388IMSE-3#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 200 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3388IMSE-3#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BCK PROG 50MA SYNC 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	200 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.8V, 3V, 3.3V, 5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	2.7V
Spannung - Eingang (Max)	20V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed
Ausgabebetyp	Programmable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	-
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Programmable
Strom - Ausgabe	50mA
Basisteilenummer	LTC3388

LTC3388IMSE-3#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3388IMSE-3#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3388IMSE-3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LTC3388IMSE-3#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3388IMSE-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK PROG 50MA SYNC 10MSOP</p>	 <p>LTC3400BES6 LT LTC3400BES6 LT</p>	 <p>LTC3388IMSE-1#PBF Linear Technology IC REG BCK PROG 50MA SYNC 10MSOP</p>	 <p>LTC3388IMSE-3#TRPBF Linear Technology IC REG BCK PROG 50MA SYNC 10MSOP</p>
 <p>LTC3388IMSE-1#TRPBF Linear Technology IC REG BCK PROG 50MA SYNC 10MSOP</p>	 <p>LTC3400 Original LTC3400 Original</p>	 <p>LTC3388IMSE-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK PROG 50MA SYNC 10MSOP</p>	 <p>LTC3388IDD-3#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK PROG 50MA SYNC 10DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3388IMSE-3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3388IMSE-3#PBF Datenblatt	LTC3388IMSE-3#PBF-Datenblätter	LTC3388IMSE-3#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3388IMSE-3#PBF Electronic	LTC3388IMSE-3#PBF-Komponenten	LTC3388IMSE-3#PBF-Verteiler	LTC3388IMSE-3#PBF-Bild	LTC3388IMSE-3#PBF-Teil
LTC3388IMSE-3#PBF Preis	LTC3388IMSE-3#PBF Hersteller	LTC3388IMSE-3#PBF Bild	LTC3388IMSE-3#PBF Aktie	LTC3388IMSE-3#PBF Inventar
LTC3388IMSE-3#PBF Neu	LTC3388IMSE-3#PBF Original	LTC3388IMSE-3#PBF garantiert	LTC3388IMSE-3#PBF RFQ	LTC3388IMSE-3#PBF Online bestellen