

	<h2 style="color: red;">LT3988EMSE#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3988EMSE#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 1A DL 16-MSOP
Datenblätter:	 LT3988EMSE#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1653 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	LT3988EMSE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 1A DL 16-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1653 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.75V
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	60V
Ausgabetypp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP-EP
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	1A
Frequenz - Umschaltung	250kHz ~ 2.15MHz
Anzahl der Ausgänge	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.75V
Spannung - Ausgabe (max)	59.4V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	4.1V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LT3988
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT3988EMSE#PBF

LT3988EMSE#PBF ist neu im Original, Suche LT3988EMSE#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT3988EMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT3988EMSE#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT3988HMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1A DL 16-MSOP</p>	 <p>LT3988HMSE MSOP16 LT3988HMSE MSOP16</p>	 <p>LT3980IMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 2A 16MSOP</p>	 <p>LT3988HMSE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 1A DL 16-MSOP</p>
 <p>LT3980IMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A 16MSOP</p>	 <p>LT3988EMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 1A DL 16-MSOP</p>	 <p>LT3988EMSE LTC LT3988EMSE LTC</p>	 <p>LT3988EMSE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 1A DL 16-MSOP</p>

heiße Teile

Mehr

 LT3973EMSE#PBF	 LT3973EMSE#TRPBF	 LT3973EMSE#TRPBF	 LT3973HMSE	 LT3973IMSE#PBF
 LT3973IMSE#PBF	 LT3975EMSE	 LT3976IUDD#PBF	 LT3976IUDD#PBF	 LT3980EDE#TRPBF
 LT3980EDE#TRPBF	 LT3980EMSE#PBF	 LT3980EMSE#PBF	 LT3980EMSE#TRPBF	 LT3980EMSE#TRPBF
 LT3980HMSE#TRPBF	 LT3980HMSE#TRPBF	 LT3980IDE#TRPBF	 LT3980IDE#TRPBF	 LT3980IMSE#PBF
 LT3980IMSE#PBF	 LT3980IMSE#TRPBF	 LT3980IMSE#TRPBF	 LT3982EMS#PBF	 LT3988EMSE
 LT3988EMSE#PBF	 LT3988EMSE#TRPBF	 LT3988EMSE#TRPBF	 LT3988HMSE	 LT3988IMSE
 LT3988IMSE#TRPBF	 LT3988IMSE#TRPBF	 LT3990EDD	 LT3990EMSE#PBF	 LT3990EMSE#PBF
 LT3990EMSE-5#PBF	 LT3990EMSE-5#PBF	 LT3990IMSE#PBF	 LT3990IMSE#PBF	 LT3990IMSE-5#PBF
 LT3990IMSE-5#PBF	 LT3991EDD	 LT3991EDD	 LT3991EMSE#TRPBF	 LT3991EMSE#TRPBF
 LT3991EMSE-3.3#PBF	 LT3991EMSE-3.3#PBF	 LT3991EMSE-5#PBF	 LT3991EMSE-5#PBF	 LT3991IMSE#TRPBF

