

	<h2 style="color: red;">LT3988EMSE#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3988EMSE#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 1A DL 16-MSOP
Datenblätter:	 LT3988EMSE#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2272 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#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 1A DL 16-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2272 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	60V
Ausgabebetyp	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	Tape & Reel (TR)

LT3988EMSE#TRPBF ist neu im Original, Suche LT3988EMSE#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT3988EMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT3988EMSE#TRPBF: 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>LT3982EMS#PBF LT LT3982EMS#PBF LT</p>	 <p>LT3988HMSE MSOP16 LT3988HMSE MSOP16</p>	 <p>LT3988EMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1A DL 16-MSOP</p>
 <p>LT3988EMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) 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>	 <p>LT3988HMSE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 1A DL 16-MSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ⊗ LT3973HMSE | ↔ LT3973IMSE#PBF | ⇒ LT3973IMSE#PBF | D LT3975EMSE | ⇒ LT3976IUDD#PBF |
| ⊣ LT3976IUDD#PBF | ⊗ LT3980EDE#TRPBF | D LT3980EDE#TRPBF | ⇒ LT3980EMSE#PBF | ⇒ LT3980EMSE#PBF |
| ⊗ LT3980EMSE#TRPBF | ⊣ LT3980EMSE#TRPBF | ⊗ LT3980HMSE#TRPBF | ↔ LT3980HMSE#TRPBF | ⇒ LT3980IDE#TRPBF |
| D LT3980IDE#TRPBF | ⊗ LT3980IMSE#PBF | ⊣ LT3980IMSE#PBF | ⊗ LT3980IMSE#TRPBF | ⇒ LT3980IMSE#TRPBF |
| ⇒ LT3982EMS#PBF | ↔ LT3988EMSE | ⊗ LT3988EMSE#PBF | ⊣ LT3988EMSE#PBF | ⇒ LT3988EMSE#TRPBF |
| ↔ LT3988HMSE | ⇒ LT3988IMSE | D LT3988IMSE#TRPBF | ⊗ LT3988IMSE#TRPBF | ⊣ LT3990EDD |
| ⊗ LT3990EMSE#PBF | D 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 | D LT3991EMSE-3.3#PBF | ⇒ LT3991EMSE-5#PBF |
| ↔ LT3991EMSE-5#PBF | ⊗ LT3991IMSE#TRPBF | ⊣ LT3991IMSE#TRPBF | ⊗ LT3991IMSE-3.3#PBF | ⇒ LT3991IMSE-3.3#PBF |