


	<h2 style="color: #E67E22;">LT3980IMSE#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT3980IMSE#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 2A 16MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT3980IMSE#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5000 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT3980IMSE#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 2A 16MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	5000 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	58V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP-EP
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	2A
Frequenz - Umschaltung	225kHz ~ 2.25MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.79V
Spannung - Ausgabe (max)	57.42V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	3.6V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LT3980IMSE#TRPBF ist neu im Original, Suche LT3980IMSE#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT3980IMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT3980IMSE#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT3980IMSE#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 2A 16MSOP</p>	 <p><b>LT3980IDE#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 2A 14DFN</p>	 <p><b>LT3980IDE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A 14DFN</p>	 <p><b>LT3988EMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1A DL 16-MSOP</p>
 <p><b>LT3982EMS#PBF</b> LT LT3982EMS#PBF LT</p>	 <p><b>LT3980IMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A 16MSOP</p>	 <p><b>LT3988EMSE</b> LTC LT3988EMSE LTC</p>	 <p><b>LT3980IMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A 16MSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                        |                     |                     |                       |                       |
|------------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⚙️ LT3973EDD-3.3#TRPBF | ➡️ LT3973EMSE       | ➡️ LT3973EMSE#PBF   | D LT3973EMSE#PBF      | ➡️ LT3973EMSE#TRPBF   |
| ⚡️ LT3973EMSE#TRPBF    | ⚙️ LT3973HMSE       | D LT3973IMSE#PBF    | ➡️ LT3973IMSE#PBF     | ➡️ LT3975EMSE         |
| ⚙️ LT3976IUDD#PBF      | ⚡️ LT3976IUDD#PBF   | ⚙️ LT3980EDE#TRPBF  | ➡️ LT3980EDE#TRPBF    | ➡️ LT3980EMSE#PBF     |
| D LT3980EMSE#PBF       | ⚙️ LT3980EMSE#TRPBF | ⚡️ LT3980EMSE#TRPBF | ⚙️ LT3980HMSE#TRPBF   | ➡️ LT3980HMSE#TRPBF   |
| ➡️ LT3980IDE#TRPBF     | ➡️ LT3980IDE#TRPBF  | ⚙️ LT3980IMSE#PBF   | ⚡️ LT3980IMSE#PBF     | ➡️ LT3980IMSE#TRPBF   |
| ➡️ LT3982EMS#PBF       | ➡️ LT3988EMSE       | D LT3988EMSE#PBF    | ⚙️ LT3988EMSE#PBF     | ⚡️ LT3988EMSE#TRPBF   |
| ⚙️ LT3988EMSE#TRPBF    | D LT3988HMSE        | ➡️ LT3988IMSE       | ➡️ LT3988IMSE#TRPBF   | ➡️ LT3988IMSE#TRPBF   |
| ⚡️ LT3990EDD           | ⚙️ LT3990EMSE#PBF   | ➡️ LT3990EMSE#PBF   | ➡️ LT3990EMSE-5#PBF   | ➡️ LT3990EMSE-5#PBF   |
| ⚙️ LT3990IMSE#PBF      | ⚡️ LT3990IMSE#PBF   | ⚙️ LT3990IMSE-5#PBF | D LT3990IMSE-5#PBF    | ➡️ LT3991EDD          |
| ➡️ LT3991EDD           | ⚙️ LT3991EMSE#TRPBF | ⚡️ LT3991EMSE#TRPBF | ⚙️ LT3991EMSE-3.3#PBF | ➡️ LT3991EMSE-3.3#PBF |

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.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited