





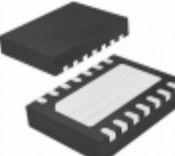


	<h2 style="color: #E67E22;">LT3980IMSE#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT3980IMSE#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 2A 16MSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT3980IMSE#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LT3980IMSE#TRPBF.pdf</a> <a href="#">3.LT3980IMSE#TRPBF.pdf</a> <a href="#">4.LT3980IMSE#TRPBF.pdf</a> <a href="#">5.LT3980IMSE#TRPBF.pdf</a> <a href="#">6.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	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT3980IMSE#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 2A 16MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	5000 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.79V
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	58V
Ausgabetyp	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)
Basisteilenummer	LT3980
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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

Sie können auch interessiert sein:

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

### heiße Teile

Mehr

<a href="#">LT3973EDD-3.3#TRPBF</a>	<a href="#">LT3973EDD-3.3#TRPBF</a>	<a href="#">LT3973EMSE</a>	<a href="#">LT3973EMSE#PBF</a>	<a href="#">LT3973EMSE#PBF</a>
<a href="#">LT3973EMSE#TRPBF</a>	<a href="#">LT3973EMSE#TRPBF</a>	<a href="#">LT3973HMSE</a>	<a href="#">LT3973IMSE#PBF</a>	<a href="#">LT3973IMSE#PBF</a>
<a href="#">LT3975EMSE</a>	<a href="#">LT3976IUDD#PBF</a>	<a href="#">LT3976IUDD#PBF</a>	<a href="#">LT3980EDE#TRPBF</a>	<a href="#">LT3980EDE#TRPBF</a>
<a href="#">LT3980EMSE#PBF</a>	<a href="#">LT3980EMSE#PBF</a>	<a href="#">LT3980EMSE#TRPBF</a>	<a href="#">LT3980EMSE#TRPBF</a>	<a href="#">LT3980HMSE#TRPBF</a>
<a href="#">LT3980HMSE#TRPBF</a>	<a href="#">LT3980IDE#TRPBF</a>	<a href="#">LT3980IDE#TRPBF</a>	<a href="#">LT3980IMSE#PBF</a>	<a href="#">LT3980IMSE#PBF</a>
<a href="#">LT3980IMSE#TRPBF</a>	<a href="#">LT3982EMS#PBF</a>	<a href="#">LT3988EMSE</a>	<a href="#">LT3988EMSE#PBF</a>	<a href="#">LT3988EMSE#PBF</a>
<a href="#">LT3988EMSE#TRPBF</a>	<a href="#">LT3988EMSE#TRPBF</a>	<a href="#">LT3988HMSE</a>	<a href="#">LT3988IMSE</a>	<a href="#">LT3988IMSE#TRPBF</a>
<a href="#">LT3988IMSE#TRPBF</a>	<a href="#">LT3990EDD</a>	<a href="#">LT3990EMSE#PBF</a>	<a href="#">LT3990EMSE#PBF</a>	<a href="#">LT3990EMSE-5#PBF</a>
<a href="#">LT3990EMSE-5#PBF</a>	<a href="#">LT3990IMSE#PBF</a>	<a href="#">LT3990IMSE#PBF</a>	<a href="#">LT3990IMSE-5#PBF</a>	<a href="#">LT3990IMSE-5#PBF</a>
<a href="#">LT3991EDD</a>	<a href="#">LT3991EDD</a>	<a href="#">LT3991EMSE#TRPBF</a>	<a href="#">LT3991EMSE#TRPBF</a>	<a href="#">LT3991EMSE-3.3#PBF</a>

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