






	<h2 style="color: #e67e22;">LT3980EMSE#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3980EMSE#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 2A 16MSOP
Datenblätter:	 1.LT3980EMSE#TRPBF.pdf	
	 2.LT3980EMSE#TRPBF.pdf	
	 3.LT3980EMSE#TRPBF.pdf	
	 4.LT3980EMSE#TRPBF.pdf	
	 5.LT3980EMSE#TRPBF.pdf	
	 6.LT3980EMSE#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 9561 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT3980EMSE#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 2A 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	9561 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)
Andere Namen	LT3980EMSE#TRPBF-ND

LT3980EMSE#TRPBF ist neu im Original, Suche LT3980EMSE#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT3980EMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT3980EMSE#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT3980HMSE LT LT MSOP</p>	 <p>LT3980EDE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 2A 14DFN</p>	 <p>LT3980EMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 2A 16MSOP</p>	 <p>LT3980HMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 2A 16MSOP</p>
 <p>LT3980HMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A 16MSOP</p>	 <p>LT3980EMSE LT LT3980EMSE LT</p>	 <p>LT3980EDE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A 14DFN</p>	 <p>LT3980EMSE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 2A 16MSOP</p>

heiße Teile

Mehr

 LT3972EMSE#TRPBF	 LT3972EMSE#TRPBF	 LT3972HMSE#TRPBF	 D LT3972HMSE#TRPBF	 LT3972IMSE#TRPBF
 LT3972IMSE#TRPBF	 LT3973EDD-3.3#PBF	 D LT3973EDD-3.3#PBF	 LT3973EDD-3.3#TRPBF	 LT3973EDD-3.3#TRPBF
 LT3973EMSE	 LT3973EMSE#PBF	 LT3973EMSE#PBF	 LT3973EMSE#TRPBF	 LT3973EMSE#TRPBF
 D LT3973HMSE	 LT3973IMSE#PBF	 LT3973IMSE#PBF	 LT3975EMSE	 LT3976IUDD#PBF
 LT3976IUDD#PBF	 LT3980EDE#TRPBF	 LT3980EDE#TRPBF	 LT3980EMSE#PBF	 LT3980EMSE#PBF
 LT3980EMSE#TRPBF	 LT3980HMSE#TRPBF	 D LT3980HMSE#TRPBF	 LT3980IDE#TRPBF	 LT3980IDE#TRPBF
 LT3980IMSE#PBF	 D LT3980IMSE#PBF	 LT3980IMSE#TRPBF	 LT3980IMSE#TRPBF	 LT3982EMS#PBF
 LT3988EMSE	 LT3988EMSE#PBF	 LT3988EMSE#PBF	 LT3988EMSE#TRPBF	 LT3988EMSE#TRPBF
 LT3988HMSE	 LT3988IMSE	 LT3988IMSE#TRPBF	 D LT3988IMSE#TRPBF	 LT3990EDD
 LT3990EMSE#PBF	 LT3990EMSE#PBF	 LT3990EMSE-5#PBF	 LT3990EMSE-5#PBF	 LT3990IMSE#PBF

Contact us: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