

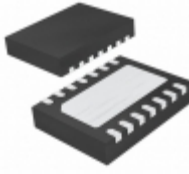


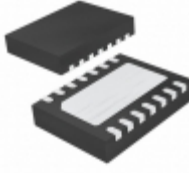
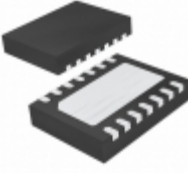
	<h2 style="color: #E67E22;">LT3980EMSE#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3980EMSE#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 2A 16MSOP
	Datenblätter:	1.LT3980EMSE#PBF.pdf 2.LT3980EMSE#PBF.pdf 3.LT3980EMSE#PBF.pdf 4.LT3980EMSE#PBF.pdf 5.LT3980EMSE#PBF.pdf 6.LT3980EMSE#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 4270 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	LT3980EMSE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 2A 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	4270 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
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	Tube
Basisteilenummer	LT3980
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT3980EMSE#PBF

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

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

⊕ LT3972EMSE#PBF	↔ LT3972EMSE#PBF	⇒ LT3972EMSE#TRPBF	D LT3972EMSE#TRPBF	⇒ LT3972HMSE#TRPBF
⊖ LT3972HMSE#TRPBF	⊕ LT3972IMSE#TRPBF	D LT3972IMSE#TRPBF	⇒ LT3973EDD-3.3#PBF	⇒ LT3973EDD-3.3#PBF
⊕ LT3973EDD-3.3#TRPBF	⊖ LT3973EDD-3.3#TRPBF	⊕ LT3973EMSE	↔ LT3973EMSE#PBF	⇒ LT3973EMSE#PBF
D LT3973EMSE#TRPBF	⊕ LT3973EMSE#TRPBF	⊖ LT3973HMSE	⊕ LT3973IMSE#PBF	⇒ LT3973IMSE#PBF
⇒ LT3975EMSE	↔ LT3976IUDD#PBF	⊕ LT3976IUDD#PBF	⊖ LT3980EDE#TRPBF	⇒ LT3980EDE#TRPBF
↔ LT3980EMSE#PBF	⇒ LT3980EMSE#TRPBF	D 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	⊖ LT3988EMSE#TRPBF	⊕ LT3988HMSE	D LT3988IMSE	⇒ LT3988IMSE#TRPBF
↔ LT3988IMSE#TRPBF	⊕ LT3990EDD	⊖ LT3990EMSE#PBF	⊕ LT3990EMSE#PBF	⇒ LT3990EMSE-5#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