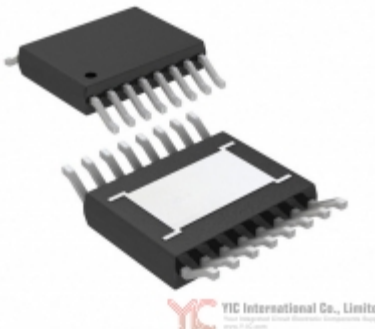
	<h2 style="color: #e67e22;">LT3980HMSE#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3980HMSE#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 2A 16MSOP
	Datenblätter:	1.LT3980HMSE#TRPBF.pdf 2.LT3980HMSE#TRPBF.pdf 3.LT3980HMSE#TRPBF.pdf 4.LT3980HMSE#TRPBF.pdf 5.LT3980HMSE#TRPBF.pdf 6.LT3980HMSE#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2426 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT3980HMSE#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 2A 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2426 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.79V
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	58V
Ausgabety	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	LT3980HMSE#TRPBF-ND

LT3980HMSE#TRPBF ist neu im Original, Suche LT3980HMSE#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT3980HMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT3980HMSE#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT3980IDE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 2A 14DFN</p>	 <p>LT3980IDE#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>LT3980HMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 2A 16MSOP</p>
 <p>LT3980HMSE LT LT MSOP</p>	 <p>LT3980IDE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 2A 14DFN</p>	 <p>LT3980IMSE LT LT MSOP16</p>	 <p>LT3980HMSE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 2A 16MSOP</p>

heiße Teile

Mehr

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