





	<h2 style="color: #D9534F;">LT3980IDE#TRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT3980IDE#TRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 2A 14DFN</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.LT3980IDE#TRPBF.pdf  2.LT3980IDE#TRPBF.pdf  3.LT3980IDE#TRPBF.pdf  4.LT3980IDE#TRPBF.pdf  5.LT3980IDE#TRPBF.pdf  6.LT3980IDE#TRPBF.pdf <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 5568 pcs Stock Available.</p> <p>Lieferrn von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LT3980IDE#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 2A 14DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	5568 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	14-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	14-DFN (4x3)
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)

LT3980IDE#TRPBF ist neu im Original, Suche LT3980IDE#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT3980IDE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT3980IDE#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT3980IMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A 16MSOP</p>	 <p>LT3980IDE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 2A 14DFN</p>	 <p>LT3980IDE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 2A 14DFN</p>	 <p>LT3980IMSE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 2A 16MSOP</p>
 <p>LT3980IMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A 16MSOP</p>	 <p>LT3980IMSE LT LT MSOP16</p>	 <p>LT3980IMSE#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>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--|---|---|--|---|
|  LT3972IMSE#TRPBF |  LT3973EDD-3.3#PBF |  LT3973EDD-3.3#PBF |  LT3973EDD-3.3#TRPBF |  LT3973EDD-3.3#TRPBF |
|  LT3973EMSE |  LT3973EMSE#PBF |  LT3973EMSE#PBF |  LT3973EMSE#TRPBF |  LT3973EMSE#TRPBF |
|  LT3973HMSE |  LT3973IMSE#PBF |  LT3973IMSE#PBF |  LT3975EMSE |  LT3976IUDD#PBF |
|  LT3976IUDD#PBF |  LT3980EDE#TRPBF |  LT3980EDE#TRPBF |  LT3980EMSE#PBF |  LT3980EMSE#PBF |
|  LT3980EMSE#TRPBF |  LT3980EMSE#TRPBF |  LT3980HMSE#TRPBF |  LT3980HMSE#TRPBF |  LT3980IDE#TRPBF |
|  LT3980IMSE#PBF |  LT3980IMSE#PBF |  LT3980IMSE#TRPBF |  LT3980IMSE#TRPBF |  LT3982EMS#PBF |
|  LT3988EMSE |  LT3988EMSE#PBF |  LT3988EMSE#PBF |  LT3988EMSE#TRPBF |  LT3988EMSE#TRPBF |
|  LT3988HMSE |  LT3988IMSE |  LT3988IMSE#TRPBF |  LT3988IMSE#TRPBF |  LT3990EDD |
|  LT3990EMSE#PBF |  LT3990EMSE#PBF |  LT3990EMSE-5#PBF |  LT3990EMSE-5#PBF |  LT3990IMSE#PBF |
|  LT3990IMSE#PBF |  LT3990IMSE-5#PBF |  LT3990IMSE-5#PBF |  LT3991EDD |  LT3991EDD |

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