
	<h2 style="color: red;">LT3508EFE#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3508EFE#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 1.4A DL 16TSSOP
	Datenblätter:	1.LT3508EFE#TRPBF.pdf 2.LT3508EFE#TRPBF.pdf 3.LT3508EFE#TRPBF.pdf 4.LT3508EFE#TRPBF.pdf 5.LT3508EFE#TRPBF.pdf 6.LT3508EFE#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 12589 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT3508EFE#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 1.4A DL 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	12589 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 2
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	36V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP-EP
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	1.4A
Frequenz - Umschaltung	920kHz ~ 1.06MHz
Anzahl der Ausgänge	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	35.28V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	3.7V
Verpackung	Cut Tape (CT)
Basisteilenummer	LT3508
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT3508EFE#TRPBFCT

LT3508EFE#TRPBF ist neu im Original, Suche LT3508EFE#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT3508EFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT3508EFE#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT3507IUHF#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG QD BUCK/LINEAR 38-QFN</p>	 <p>LT3508EFE LT LT3508EFE LT</p>	 <p>LT3508EFE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 1.4A DL 16TSSOP</p>	 <p>LT3508EFE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 1.4A DL 16TSSOP</p>
 <p>LT3507IUHF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG QD BUCK/LINEAR 38-QFN</p>	 <p>LT3508EFE#TRPBF. LT LT TSSOP16</p>	 <p>LT3508EUF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.4A DL 24QFN</p>	 <p>LT3508EUF#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 1.4A DL 24QFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ⊛ LT3506AIDHD#TRPBF | ↔ LT3506EDHD#TRPBF | ⇒ LT3506EDHD#TRPBF | D LT3506EFE#PBF | ⇒ LT3506EFE#PBF |
| ⊣ LT3507AEUHF#PBF | ⊛ LT3507AEUHF#PBF | D LT3507AHFE | ⇒ LT3507AHFE | ⇒ LT3507AIUHF#PBF |
| ⊛ LT3507AIUHF#PBF | ⊣ LT3507EUHF | ⊛ LT3507EUHF#PBF | ↔ LT3507EUHF#PBF | ⇒ LT3507EUHF#TRPBF |
| D LT3507EUHF#TRPBF | ⊛ LT3507HUHF | ⊣ LT3507HUHF#TRPBF | ⊛ LT3507HUHF#TRPBF | ⇒ LT3507IUHF |
| ⇒ LT3507IUHF#TRPBF | ↔ LT3507IUHF#TRPBF | ⊛ LT3508EFE | ⊣ LT3508EFE#PBF | ⇒ LT3508EFE#PBF |
| ↔ LT3508EFE#TRPBF | ⇒ LT3508EUF | D LT3508EUF#PBF | ⊛ LT3508EUF#PBF | ⊣ LT3508EUF#TRPBF |
| ⊛ LT3508EUF#TRPBF | D LT3508FE#TRPBF | ⇒ LT3508IFE | ↔ LT3508IFE#TRPBF | ⇒ LT3508IFE#TRPBF |
| ⊣ LT3508IUF | ⊛ LT3508IUF#PBF | ↔ LT3508IUF#PBF | ⇒ LT3508IUF#TRPBF | ⇒ LT3508IUF#TRPBF |
| ⊛ LT3509EDE | ⊣ LT3509EDE#PBF | ⊛ LT3509EDE#PBF | D LT3509EDE#TRPBF | ⇒ LT3509EDE#TRPBF |
| ↔ LT3509EMSE#TRPBF | ⊛ LT3509EMSE#TRPBF | ⊣ LT3509IDE | ⊛ LT3509IDE#PBF | ⇒ LT3509IDE#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