



Image may be representation.
See specs for product details.

LT3509EMSE#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LT3509EMSE#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 0.7A DL 16MSOP
Datenblätter:	1.LT3509EMSE#TRPBF.pdf 2.LT3509EMSE#TRPBF.pdf 3.LT3509EMSE#TRPBF.pdf 4.LT3509EMSE#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 4911 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT3509EMSE#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 0.7A DL 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	4911 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	34.2V
Spannung - Eingang (min)	3.6V
Spannung - Eingang (Max)	36V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	LT3509EMSE#TRPBF-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	260kHz ~ 2.15MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 2
Strom - Ausgabe	700mA
Basisteilenummer	LT3509

LT3509EMSE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3509EMSE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3509EMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LT3509EMSE#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT3509EMSE#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.7A DL 16MSOP</p>	 <p>LT3509HMSE#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.7A DL 16MSOP</p>	 <p>LT3509EMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.7A DL 16MSOP</p>	 <p>LT3509EMSE#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.7A DL 16MSOP</p>
 <p>LT3509EDE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.7A DL 14DFN</p>	 <p>LT3509HMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.7A DL 16MSOP</p>	 <p>LT3509HDE#TRPBF. LT LT QFN14</p>	 <p>LT3509HDE#TRPBF LT LT3509HDE#TRPBF LT</p>

LT3509EMSE#TRPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

LT3509EMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT3509EMSE#TRPBF Datenblatt	LT3509EMSE#TRPBF-Datenblätter	LT3509EMSE#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT3509EMSE#TRPBF Electronic	LT3509EMSE#TRPBF-Komponenten	LT3509EMSE#TRPBF-Verteiler	LT3509EMSE#TRPBF-Bild	LT3509EMSE#TRPBF
LT3509EMSE#TRPBF Preis	LT3509EMSE#TRPBF Hersteller	LT3509EMSE#TRPBF Bild	LT3509EMSE#TRPBF Aktie	LT3509EMSE#TRPBF-Teil
LT3509EMSE#TRPBF Neu	LT3509EMSE#TRPBF Original	LT3509EMSE#TRPBF garantiert	LT3509EMSE#TRPBF RFQ	LT3509EMSE#TRPBF Inventar
				LT3509EMSE#TRPBF Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited