

Image may be representation.
See specs for product details.

LTC7138EMSE#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC7138EMSE#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK BST INV 0.4A 16MSOP
Datenblätter:	 LTC7138EMSE#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS





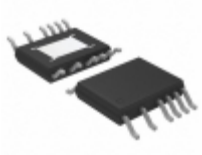



Spezifikationen

Teilenummer	LTC7138EMSE#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK BST INV 0.4A 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V (1.8V, 3.3V, 5V)
Spannung - Ausgabe (max)	140V
Spannung - Eingang (min)	4V
Spannung - Eingang (Max)	140V
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, 12
Ausgabebetyp	Adjustable (Programmable)
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	LTC7138EMSE#TRPBF-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	-
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable
Strom - Ausgabe	400mA
Basisteilenummer	LTC7138

LTC7138EMSE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC7138EMSE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC7138EMSE#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 LTC7138EMSE#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC7138HMSE#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK BST INV 0.4A 16MSOP</p>	 <p>LTC7138HMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST INV 0.4A 16MSOP</p>	 <p>LTC7130IY#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 20A 63BGA</p>	 <p>LTC7138HMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST INV 0.4A 16MSOP</p>
 <p>LTC7138EMSE#PBF Linear Technology IC REG BUCK BST INV 0.4A 16MSOP</p>	 <p>LTC7138EMSE#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK BST INV 0.4A 16MSOP</p>	 <p>LTC7130IY#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 20A 63BGA</p>	 <p>LTC7138EMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST INV 0.4A 16MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC7138EMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC7138EMSE#TRPBF Datenblatt	LTC7138EMSE#TRPBF-Datenblätter	LTC7138EMSE#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC7138EMSE#TRPBF
LTC7138EMSE#TRPBF Electronic	LTC7138EMSE#TRPBF-Komponenten	LTC7138EMSE#TRPBF-Verteiler	LTC7138EMSE#TRPBF-Bild	LTC7138EMSE#TRPBF-Teil
LTC7138EMSE#TRPBF Preis	LTC7138EMSE#TRPBF Hersteller	LTC7138EMSE#TRPBF Bild	LTC7138EMSE#TRPBF Aktie	LTC7138EMSE#TRPBF Inventar
LTC7138EMSE#TRPBF Neu	LTC7138EMSE#TRPBF Original	LTC7138EMSE#TRPBF garantiert	LTC7138EMSE#TRPBF RFQ	LTC7138EMSE#TRPBF Online bestellen

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