

Image may be representation.
See specs for product details.

LTC3638EMSE#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC3638EMSE#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 0.25A 16MSOP
Datenblätter:	1.LTC3638EMSE#TRPBF.pdf 2.LTC3638EMSE#TRPBF.pdf 3.LTC3638EMSE#TRPBF.pdf 4.LTC3638EMSE#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

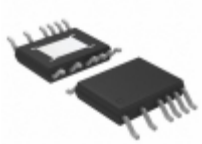







Spezifikationen

Teilenummer	LTC3638EMSE#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 0.25A 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
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
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	LTC3638EMSE#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 0.8V 1
Strom - Ausgabe	250mA
Basisteilenummer	LTC3638

LTC3638EMSE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3638EMSE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3638EMSE#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 LTC3638EMSE#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3637MPMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1A 16MSOP</p>	 <p>LTC3638IMSE#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.25A 16MSOP</p>	 <p>LTC3638HMSE#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.25A 16MSOP</p>	 <p>LTC3638HMSE#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.25A 16MSOP</p>
 <p>LTC3638HMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.25A 16MSOP</p>	 <p>LTC3638EMSE#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.25A 16MSOP</p>	 <p>LTC3637MPMSE#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1A 16MSOP</p>	 <p>LTC3638HMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.25A 16MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3638EMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3638EMSE#TRPBF Datenblatt	LTC3638EMSE#TRPBF-Datenblätter	LTC3638EMSE#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3638EMSE#TRPBF
LTC3638EMSE#TRPBF Electronic	LTC3638EMSE#TRPBF-Komponenten	LTC3638EMSE#TRPBF-Verteiler	LTC3638EMSE#TRPBF-Bild	LTC3638EMSE#TRPBF-Teil
LTC3638EMSE#TRPBF Preis	LTC3638EMSE#TRPBF Hersteller	LTC3638EMSE#TRPBF Bild	LTC3638EMSE#TRPBF Aktie	LTC3638EMSE#TRPBF Inventar
LTC3638EMSE#TRPBF Neu	LTC3638EMSE#TRPBF Original	LTC3638EMSE#TRPBF garantiert	LTC3638EMSE#TRPBF RFQ	LTC3638EMSE#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