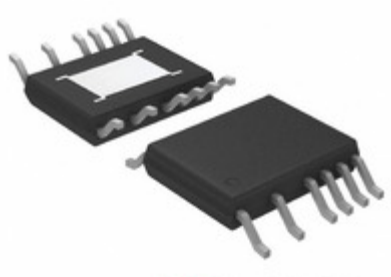









	<h2 style="color: red;">LTC7138MPMSE#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC7138MPMSE#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK BST INV 0.4A 16MSOP
Datenblätter:	 LTC7138MPMSE#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC7138MPMSE#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm) Exposed Pad, 12 leads
Ausgabebetyp	Adjustable (Programmable)
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	-
Strom - Ausgabe	400mA

LTC7138MPMSE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC7138MPMSE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC7138MPMSE#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LTC7138MPMSE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC7149EFE#PBF Linear Technology IC REG BUCK INV ADJ 4A 28TSSOP</p>	 <p>LTC7138IMSE#PBF Linear Technology IC REG BUCK BST INV 0.4A 16MSOP</p>	 <p>LTC7138MPMSE#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK BST INV 0.4A 16MSOP</p>	 <p>LTC7149EFE ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>
 <p>LTC7138IMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST INV 0.4A 16MSOP</p>	 <p>LTC7138MPMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) 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>LTC7138MPMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST INV 0.4A 16MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC7138MPMSE#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC7138MPMSE#PBF Datenblatt	LTC7138MPMSE#PBF-Datenblätter	LTC7138MPMSE#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC7138MPMSE#PBF Electronic	LTC7138MPMSE#PBF-Komponenten	LTC7138MPMSE#PBF-Verteiler	LTC7138MPMSE#PBF-Bild	LTC7138MPMSE#PBF-Teil
LTC7138MPMSE#PBF Preis	LTC7138MPMSE#PBF Hersteller	LTC7138MPMSE#PBF Bild	LTC7138MPMSE#PBF Aktie	LTC7138MPMSE#PBF Inventar
LTC7138MPMSE#PBF Neu	LTC7138MPMSE#PBF Original	LTC7138MPMSE#PBF garantiert	LTC7138MPMSE#PBF RFQ	LTC7138MPMSE#PBF 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