


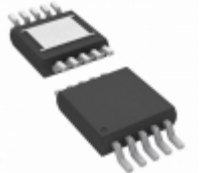






	LT3480MPMSE#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3480MPMSE#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP
	Datenblätter:	 LT3480MPMSE#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 30455 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT3480MPMSE#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	30455 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.79V
Spannung - Ausgabe (max)	20V
Spannung - Eingang (min)	3.6V
Spannung - Eingang (Max)	36V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 2.4MHz
Strom - Ausgabe	2A

LT3480MPMSE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3480MPMSE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3480MPMSE#TRPBF 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 LT3480MPMSE#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT3481EDD#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2A 10DFN</p>	 <p>LT3480MPMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP</p>	 <p>LT3480MPMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP</p>	 <p>LT3481EDD#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2A 10DFN</p>
 <p>LT3480MPMSE#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP</p>	 <p>LT3480IMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP</p>	 <p>LT3480IMSE#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP</p>	 <p>LT3481EDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A 10DFN</p>

LT3480MPMSE#TRPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

LT3480MPMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LT3480MPMSE#TRPBF Datenblatt	LT3480MPMSE#TRPBF-Datenblätter	LT3480MPMSE#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT3480MPMSE#TRPBF Electronic	LT3480MPMSE#TRPBF-Komponenten	LT3480MPMSE#TRPBF-Verteiler	LT3480MPMSE#TRPBF-Bild	LT3480MPMSE#TRPBF-Teil
LT3480MPMSE#TRPBF Preis	LT3480MPMSE#TRPBF Hersteller	LT3480MPMSE#TRPBF Bild	LT3480MPMSE#TRPBF Aktie	LT3480MPMSE#TRPBF Inventar
LT3480MPMSE#TRPBF Neu	LT3480MPMSE#TRPBF Original	LT3480MPMSE#TRPBF garantiert	LT3480MPMSE#TRPBF RFQ	LT3480MPMSE#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