

	<h2 style="color: red;">LT1767EMS8E-5#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1767EMS8E-5#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK SEPIC 5V 1.5A 8MSOP
Datenblätter:	 LT1767EMS8E-5#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 709 pcs 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	LT1767EMS8E-5#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK SEPIC 5V 1.5A 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	709 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	3V
Spannung - Eingang (Max)	25V
Topologie	Buck, SEPIC
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	0°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1.25MHz
Strom - Ausgabe	1.5A

LT1767EMS8E-5#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1767EMS8E-5#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1767EMS8E-5#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 LT1767EMS8E-5#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1767EMS8E-5# / TR LINEAR LINEAR MSOP8</p>	 <p>LT1767EMS8E-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK SEPIC 5V 1.5A 8MSOP</p>	 <p>LT1767EMS8E-5#PBF Linear Technology IC REG BUCK SEPIC 5V 1.5A 8MSOP</p>	 <p>LT1767EMS8E-5 LT LT1767EMS8E-5 LT</p>
 <p>LT1768CGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CTRLR CCFL SGL/MULT HP 16SSOP</p>	 <p>LT1768CGN#PBF Linear Technology IC CTRLR CCFL SGL/MULT HP 16SSOP</p>	 <p>LT1768CGN LINEAR LT1768CGN LINEAR</p>	 <p>LT1768CGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CTRLR CCFL SGL/MULT HP 16SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1767EMS8E-5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LT1767EMS8E-5#TRPBF Datenblatt	LT1767EMS8E-5#TRPBF-Datenblätter	LT1767EMS8E-5#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1767EMS8E-5#TRPBF Electronic	LT1767EMS8E-5#TRPBF-Komponenten	LT1767EMS8E-5#TRPBF-Verteiler	LT1767EMS8E-5#TRPBF-Bild	LT1767EMS8E-5#TRPBF-Teil
LT1767EMS8E-5#TRPBF Aktie	LT1767EMS8E-5#TRPBF Inventar	LT1767EMS8E-5#TRPBF Preis	LT1767EMS8E-5#TRPBF Hersteller	LT1767EMS8E-5#TRPBF Bild
LT1767EMS8E-5#TRPBF RFQ	LT1767EMS8E-5#TRPBF Online bestellen	LT1767EMS8E-5#TRPBF Neu	LT1767EMS8E-5#TRPBF Original	LT1767EMS8E-5#TRPBF garantiert

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