

	<h2 style="color: red;">LT1767EMS8E-2.5#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1767EMS8E-2.5#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BCK SEPIC 2.5V 1.5A 8MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1767EMS8E-2.5#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1767EMS8E-2.5#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG BCK SEPIC 2.5V 1.5A 8MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
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-2.5#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1767EMS8E-2.5#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1767EMS8E-2.5#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-2.5#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1767EMS8E-1.8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK SEPIC 1.8V 1.5A 8MSOP</p>	 <p><b>LT1767EMS8E-3.3#PBF</b> Linear Technology IC REG BCK SEPIC 3.3V 1.5A 8MSOP</p>	 <p><b>LT1767EMS8E-2.5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK SEPIC 2.5V 1.5A 8MSOP</p>	 <p><b>LT1767EMS8E-2.5#PBF</b> Linear Technology IC REG BCK SEPIC 2.5V 1.5A 8MSOP</p>
 <p><b>LT1767EMS8E-3.3#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BCK SEPIC 3.3V 1.5A 8MSOP</p>	 <p><b>LT1767EMS8E-1.8#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BCK SEPIC 1.8V 1.5A 8MSOP</p>	 <p><b>LT1767EMS8E-3.3#TR</b> LINEAR LT1767EMS8E-3.3#TR LINEAR</p>	 <p><b>LT1767EMS8E-3.3</b> LT LT1767EMS8E-3.3 LT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1767EMS8E-2.5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LT1767EMS8E-2.5#TRPBF Datenblatt	LT1767EMS8E-2.5#TRPBF-Datenblätter	LT1767EMS8E-2.5#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1767EMS8E-2.5#TRPBF Electronic	LT1767EMS8E-2.5#TRPBF-Komponenten	LT1767EMS8E-2.5#TRPBF-Verteiler	LT1767EMS8E-2.5#TRPBF-Bild	LT1767EMS8E-2.5#TRPBF-Teil
LT1767EMS8E-2.5#TRPBF Aktie	LT1767EMS8E-2.5#TRPBF Inventar	LT1767EMS8E-2.5#TRPBF Neu	LT1767EMS8E-2.5#TRPBF Hersteller	LT1767EMS8E-2.5#TRPBF Bild
LT1767EMS8E-2.5#TRPBF RFQ	LT1767EMS8E-2.5#TRPBF Online bestellen		LT1767EMS8E-2.5#TRPBF Original	LT1767EMS8E-2.5#TRPBF garantiert