







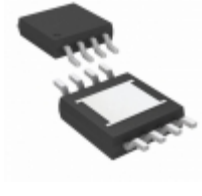
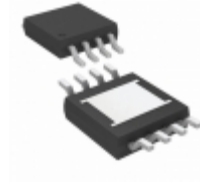
	<h2 style="color: red;">LT1767EMS8E#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1767EMS8E#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK SEPIC ADJ 1.5A 8MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1767EMS8E#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1100 pcs 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#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG BUCK SEPIC ADJ 1.5A 8MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	1100 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.2V
Spannung - Ausgabe (max)	22.5V
Spannung - Eingang (min)	3V
Spannung - Eingang (Max)	25V
Topologie	Buck, SEPIC
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
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#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1767EMS8E#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1767EMS8E#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 LT1767EMS8E#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1767EMS8E</b> LINEAR LT1767EMS8E LINEAR</p>	 <p><b>LT1767EMS8E#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK SEPIC ADJ 1.5A 8MSOP</p>	 <p><b>LT1767EMS8-5#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK SEPIC 5V 1.5A 8MSOP</p>	 <p><b>LT1767EMS8E-1.8</b> LT LT1767EMS8E-1.8 LT</p>
 <p><b>LT1767EMS8E#TR</b> LT LT1767EMS8E#TR LT</p>	 <p><b>LT1767EMS8E-1.8#PBF</b> Linear Technology IC REG BCK SEPIC 1.8V 1.5A 8MSOP</p>	 <p><b>LT1767EMS8E#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK SEPIC ADJ 1.5A 8MSOP</p>	 <p><b>LT1767EMS8E#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK SEPIC ADJ 1.5A 8MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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