
	<b>LT1767EMS8-1.8#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1767EMS8-1.8#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BCK SEPIC 1.8V 1.5A 8MSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1767EMS8-1.8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1767EMS8-1.8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1767EMS8-1.8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1767EMS8-1.8#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3112 pcs Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1767EMS8-1.8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BCK SEPIC 1.8V 1.5A 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	3112 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck, SEPIC Switching Regulator IC Positive Fixed
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	25V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	1.5A
Frequenz - Umschaltung	1.25MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck, SEPIC
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.8V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	3V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1767
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1767EMS8-1.8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1767EMS8-1.8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1767EMS8-1.8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1767EMS8-1.8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1767EMS8-2.5#TR</b> LINEAR LINEAR 8 MSOP</p>	 <p><b>LT1767EMS8-1.8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BCK SEPIC 1.8V 1.5A 8MSOP</p>	 <p><b>LT1767EMS8-1.8</b> LTC LT1767EMS8-1.8 LTC</p>	 <p><b>LT1767EMS8-2.5#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BCK SEPIC 2.5V 1.5A 8MSOP</p>
 <p><b>LT1767EMS8-1.8#TR</b> LT LT1767EMS8-1.8#TR LT</p>	 <p><b>LT1767EMS8-1.8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK SEPIC 1.8V 1.5A 8MSOP</p>	 <p><b>LT1767EMS8-2.5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK SEPIC 2.5V 1.5A 8MSOP</p>	 <p><b>LT1767EMS8(LTLS)</b> LT LT1767EMS8(LTLS) LT</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                         |                         |                        |                      |                        |
|-------------------------|-------------------------|------------------------|----------------------|------------------------|
| ⊛ LT1765EFE#TR          | ↔ LT1765EFE#TRPBF       | ⇒ LT1765EFE#TRPBF      | D LT1765EFE-1.8#PBF  | ⇒ LT1765EFE-1.8#PBF    |
| ⊣ LT1765EFE-1.8#TRPBF   | ⊛ LT1765EFE-1.8#TRPBF   | D LT1765EFE-3.3        | ⇒ LT1765EFE-5        | ⇒ LT1765EFE-5          |
| ⊛ LT1765ES8             | ⊣ LT1765ES8#TRPBF       | ⊛ LT1765ES8#TRPBF      | ↔ LT1766EFE#PBF      | ⇒ LT1766EFE#PBF        |
| D LT1766EFE#TRPBF       | ⊛ LT1766EFE#TRPBF       | ⊣ LT1766IFE            | ⊛ LT1766IGN-5#PBF    | ⇒ LT1766IGN-5#PBF      |
| ⇒ LT1767EMS8            | ↔ LT1767EMS8#TR         | ⊛ LT1767EMS8#TRPBF     | ⊣ LT1767EMS8#TRPBF   | ⇒ LT1767EMS8-1.8#TR    |
| ↔ LT1767EMS8-1.8#TRPBF  | ⇒ LT1767EMS8-2.5#TRPBF  | D LT1767EMS8-2.5#TRPBF | ⊛ LT1767EMS8-3.3     | ⊣ LT1767EMS8-3.3#TRPBF |
| ⊛ LT1767EMS8-3.3#TRPBF  | D LT1767EMS8-5          | ⇒ LT1767EMS8-5#TR      | ↔ LT1767EMS8-5#TRPBF | ⇒ LT1767EMS8-5#TRPBF   |
| ⊣ LT1767EMS8E           | ⊛ LT1767EMS8E#TR        | ↔ LT1767EMS8E-1.8      | ⇒ LT1767EMS8E-3.3    | ⇒ LT1767EMS8E-3.3#TR   |
| ⊛ LT1767EMS8E-3.3#TRPBF | ⊣ LT1767EMS8E-3.3#TRPBF | ⊛ LT1767EMS8E-5        | D LT1768CGN          | ⇒ LT1768IGN            |
| ↔ LT1769CFE#PBF         | ⊛ LT1769CFE#PBF         | ⊣ LT1769CGN            | ⊛ LT1769CGN#TRPBF    | ⇒ LT1769CGN#TRPBF      |

