
	<b>LT1767EMS8-5#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1767EMS8-5#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK SEPIC 5V 1.5A 8MSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1767EMS8-5#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1767EMS8-5#TRPBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1767EMS8-5#TRPBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1767EMS8-5#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 23166 pcs Stock Available.
	<b>Lieferrn von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	LT1767EMS8-5#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK SEPIC 5V 1.5A 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	23166 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck, SEPIC Switching Regulator IC Positive Fixed 5V
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)	5V
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)

LT1767EMS8-5#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1767EMS8-5#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1767EMS8-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1767EMS8-5#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>LT1767EMS8-5#TR</b> LT LT1767EMS8-5#TR LT	 <b>LT1767EMS8-5.0</b> LT LT1767EMS8-5.0 LT	 <b>LT1767EMS8-5#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK SEPIC 5V 1.5A 8MSOP	 <b>LT1767EMS8-5#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK SEPIC 5V 1.5A 8MSOP
 <b>LT1767EMS8E</b> LINEAR LT1767EMS8E LINEAR	 <b>LT1767EMS8-5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK SEPIC 5V 1.5A 8MSOP	 <b>LT1767EMS8-5</b> LINEAR LT1767EMS8-5 LINEAR	 <b>LT1767EMS8-5(LTWF)</b> LT LT1767EMS8-5(LTWF) LT

**heiße Teile**

Mehr

- |                      |                         |                         |                        |                        |
|----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| ⊛ LT1765EFE-5        | ➔ LT1765ES8             | ➔ LT1765ES8#TRPBF       | D LT1765ES8#TRPBF      | ➔ LT1766EFE#PBF        |
| ⊣ LT1766EFE#PBF      | ⊛ LT1766EFE#TRPBF       | D LT1766EFE#TRPBF       | ➔ LT1766IFE            | ➔ LT1766IGN-5#PBF      |
| ⊛ LT1766IGN-5#PBF    | ⊣ LT1767EMS8            | ⊛ LT1767EMS8#TR         | ➔ LT1767EMS8#TRPBF     | ➔ LT1767EMS8#TRPBF     |
| D LT1767EMS8-1.8#TR  | ⊛ LT1767EMS8-1.8#TRPBF  | ⊣ LT1767EMS8-1.8#TRPBF  | ⊛ LT1767EMS8-2.5#TRPBF | ➔ LT1767EMS8-2.5#TRPBF |
| ➔ LT1767EMS8-3.3     | ➔ LT1767EMS8-3.3#TRPBF  | ⊛ LT1767EMS8-3.3#TRPBF  | ⊣ LT1767EMS8-5         | ➔ LT1767EMS8-5#TR      |
| ➔ LT1767EMS8-5#TRPBF | ➔ LT1767EMS8E           | D LT1767EMS8E#TR        | ⊛ LT1767EMS8E-1.8      | ⊣ LT1767EMS8E-3.3      |
| ⊛ LT1767EMS8E-3.3#TR | D LT1767EMS8E-3.3#TRPBF | ➔ LT1767EMS8E-3.3#TRPBF | ➔ LT1767EMS8E-5        | ➔ LT1768CGN            |
| ⊣ LT1768IGN          | ⊛ LT1769CFE#PBF         | ➔ LT1769CFE#PBF         | ➔ LT1769CGN            | ➔ LT1769CGN#TRPBF      |
| ⊛ LT1769CGN#TRPBF    | ⊣ LT1769IFE#TR          | ⊛ LT1777CS              | D LT1777IS#PBF         | ➔ LT1777IS#PBF         |
| ➔ LT1778EGN          | ⊛ LT1780CSW             | ⊣ LT1780CSW#TR          | ⊛ LT1780IN             | ➔ LT1780ISW            |

