

	<b>LT1962EMS8-1.5#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1962EMS8-1.5#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LINEAR 1.5V 300MA 8MSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1962EMS8-1.5#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1962EMS8-1.5#TRPBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1962EMS8-1.5#TRPBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1962EMS8-1.5#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1296 pcs Stock Available.
	<b>Lieferrn von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1962EMS8-1.5#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG LINEAR 1.5V 300MA 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	1296 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	20V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Strom - Ausgabe	300mA
Ausgangskonfiguration	Positive
Kontrollfunktionen	Enable
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Anzahl der Regler	1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1962
Spannungsabfall (Max)	0.43V @ 300mA
PSRR	65dB (120Hz)
Schutzfunktionen	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1962EMS8-1.5#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1962EMS8-1.5#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1962EMS8-1.5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1962EMS8-1.5#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>LT1962EMS8-1.8</b> LINEAR LT1962EMS8-1.8 LINEAR	 <b>LT1962EMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LIN POS ADJ 300MA 8MSOP	 <b>LT1962EMS8-1.5</b> LT LT1962EMS8-1.5 LT	 <b>LT1962EMS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO ADJ 0.3A 8MSOP
 <b>LT1962EMS8-1.8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 1.8V 0.3A 8MSOP	 <b>LT1962EMS8-1.8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 1.8V 300MA 8MSOP	 <b>LT1962EMS8-1.5#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 1.5V 0.3A 8MSOP	 <b>LT1962EMS8-1.5#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 1.5V 0.3A 8MSOP

### heiße Teile

Mehr

⊗ LT1956IFE-5#PBF	↔ LT1956IFE-5#PBF	⇒ LT1959CR	D LT1959CS8	⇒ LT1959CS8#PBF
⊣ LT1959CS8#PBF	⊗ LT1959CS8#TRPBF	D LT1959CS8#TRPBF	⇒ LT1959IR	⇒ LT1959IS8
⊗ LT1959IS8#TRPBF	⊣ LT1959IS8#TRPBF	⊗ LT1961EMS8E	↔ LT1961EMS8E#TRPBF	⇒ LT1961EMS8E#TRPBF
D LT1961IMS8E	⊗ LT1962EMS8	⊣ LT1962EMS8#PBF	⊗ LT1962EMS8#PBF	⇒ LT1962EMS8#TR
⇒ LT1962EMS8#TRPBF	↔ LT1962EMS8#TRPBF	⊗ LT1962EMS8-1.5	⊣ LT1962EMS8-1.5#PBF	⇒ LT1962EMS8-1.5#PBF
↔ LT1962EMS8-1.5#TRPBF	⇒ LT1962EMS8-1.8	D LT1962EMS8-1.8#PBF	⊗ LT1962EMS8-1.8#PBF	⊣ LT1962EMS8-1.8#TRPBF
⊗ LT1962EMS8-1.8#TRPBF	D LT1962EMS8-2.5	⇒ LT1962EMS8-2.5#PBF	↔ LT1962EMS8-2.5#PBF	⇒ LT1962EMS8-2.5#TRPBF
⊣ LT1962EMS8-2.5#TRPBF	⊗ LT1962EMS8-3	↔ LT1962EMS8-3.3	⇒ LT1962EMS8-3.3#TRPBF	⇒ LT1962EMS8-3.3#TRPBF
⊗ LT1962IMS8	⊣ LT1963ACS8-2.5	⊗ LT1963AEFE	D LT1963AEFE#PBF	⇒ LT1963AEFE#PBF
↔ LT1963AEFE-1.8	⊗ LT1963AEFE-3.3	⊣ LT1963AEQ	⊗ LT1963AEQ#TRPBF	⇒ LT1963AEQ#TRPBF

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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

