
	<b>LT1962EMS8-1.8#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1962EMS8-1.8#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LINEAR 1.8V 300MA 8MSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1962EMS8-1.8#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1962EMS8-1.8#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1962EMS8-1.8#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1962EMS8-1.8#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 883 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1962EMS8-1.8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG LINEAR 1.8V 300MA 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	883 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
Ausgabetypp	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)	1.8V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Anzahl der Regler	1
Verpackung	Tube
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)
Andere Namen	LT1962EMS818PBF

LT1962EMS8-1.8#PBF ist neu im Original, Suche LT1962EMS8-1.8#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1962EMS8-1.8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1962EMS8-1.8#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1962EMS8-1.8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 1.8V 0.3A 8MSOP</p>	 <p><b>LT1962EMS8-2.5</b> LT LT1962EMS8-2.5 LT</p>	 <p><b>LT1962EMS8-1.8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 1.8V 0.3A 8MSOP</p>	 <p><b>LT1962EMS8-1.5#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 1.5V 0.3A 8MSOP</p>
 <p><b>LT1962EMS8-1.8</b> LINEAR LT1962EMS8-1.8 LINEAR</p>	 <p><b>LT1962EMS8-2.5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 2.5V 300MA 8MSOP</p>	 <p><b>LT1962EMS8-2.5#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 2.5V 0.3A 8MSOP</p>	 <p><b>LT1962EMS8-1.5#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 1.5V 0.3A 8MSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ LT1959CS8	↔ LT1959CS8#PBF	⇒ LT1959CS8#PBF	D LT1959CS8#TRPBF	⇒ LT1959CS8#TRPBF
⊣ LT1959IR	⊛ LT1959IS8	D LT1959IS8#TRPBF	⇒ LT1959IS8#TRPBF	⇒ LT1961EMS8E
⊛ LT1961EMS8E#TRPBF	⊣ LT1961EMS8E#TRPBF	⊛ LT1961IMS8E	↔ LT1962EMS8	⇒ LT1962EMS8#PBF
D LT1962EMS8#PBF	⊛ LT1962EMS8#TR	⊣ LT1962EMS8#TRPBF	⊛ LT1962EMS8#TRPBF	⇒ LT1962EMS8-1.5
⇒ LT1962EMS8-1.5#PBF	↔ LT1962EMS8-1.5#PBF	⊛ LT1962EMS8-1.5#TRPBF	⊣ LT1962EMS8-1.5#TRPBF	⇒ LT1962EMS8-1.8
↔ LT1962EMS8-1.8#PBF	⇒ LT1962EMS8-1.8#TRPBF	D LT1962EMS8-1.8#TRPBF	⊛ LT1962EMS8-2.5	⊣ LT1962EMS8-2.5#PBF
⊛ LT1962EMS8-2.5#PBF	D 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
⊛ LT1963AEFE#PBF	⊣ LT1963AEFE#PBF	⊛ LT1963AEFE-1.8	D LT1963AEFE-3.3	⇒ LT1963AEQ
↔ LT1963AEQ#TRPBF	⊛ LT1963AEQ#TRPBF	⊣ LT1963AEQ-1.5	⊛ LT1963AEQ-1.5#PBF	⇒ LT1963AEQ-1.5#PBF

