
	<h2 style="color: #E67E22;">LT1962EMS8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1962EMS8#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LIN POS ADJ 300MA 8MSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1962EMS8#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1962EMS8#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1962EMS8#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1962EMS8#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1453 pcs Stock Available.	
<b>Lieferrn 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="#">LT1962EMS8#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC REG LIN POS ADJ 300MA 8MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-</a>
Teilstatus	1453 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Adjustable 1
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	20V
Ausgabebetyp	Adjustable
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)	1.22V
Spannung - Ausgabe (max)	20V
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	LT1962EMS8PBF

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1962EMS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO ADJ 0.3A 8MSOP</p>	 <p><b>LT1961IMS8E#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG ADJ 1.5A 8MSOP</p>	 <p><b>LT1961IMS8E#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG MULT CONFIG ADJ 1.5A 8MSOP</p>	 <p><b>LT1962EMS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO ADJ 0.3A 8MSOP</p>
 <p><b>LT1962EMS8#TR</b> LT LT1962EMS8#TR LT</p>	 <p><b>LT1962EMS8-1.5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 1.5V 300MA 8MSOP</p>	 <p><b>LT1962EMS8</b> LINEAR LT1962EMS8 LINEAR</p>	 <p><b>LT1962EMS8-1.5</b> LT LT1962EMS8-1.5 LT</p>

### heiße Teile

Mehr

⚙️ LT1952IGN#TRPBF	➡️ LT1952IGN#TRPBF	➡️ LT1952IGN-1#PBF	D LT1952IGN-1#PBF	➡️ LT1956EFE
⚡️ LT1956EFE-5#PBF	⚙️ LT1956EFE-5#PBF	D LT1956IFE	➡️ LT1956IFE-5#PBF	➡️ LT1956IFE-5#PBF
⚙️ LT1959CR	⚡️ LT1959CS8	⚙️ LT1959CS8#PBF	➡️ LT1959CS8#PBF	➡️ LT1959CS8#TRPBF
D LT1959CS8#TRPBF	⚙️ LT1959IR	⚡️ LT1959IS8	⚙️ LT1959IS8#TRPBF	➡️ LT1959IS8#TRPBF
➡️ LT1961EMS8E	➡️ LT1961EMS8E#TRPBF	⚙️ LT1961EMS8E#TRPBF	⚡️ LT1961IMS8E	➡️ LT1962EMS8
➡️ LT1962EMS8#PBF	➡️ LT1962EMS8#TR	D LT1962EMS8#TRPBF	⚙️ LT1962EMS8#TRPBF	⚡️ LT1962EMS8-1.5
⚙️ LT1962EMS8-1.5#PBF	D LT1962EMS8-1.5#PBF	➡️ LT1962EMS8-1.5#TRPBF	➡️ LT1962EMS8-1.5#TRPBF	➡️ LT1962EMS8-1.8
⚡️ LT1962EMS8-1.8#PBF	⚙️ LT1962EMS8-1.8#PBF	➡️ LT1962EMS8-1.8#TRPBF	➡️ LT1962EMS8-1.8#TRPBF	➡️ LT1962EMS8-2.5
⚙️ LT1962EMS8-2.5#PBF	⚡️ LT1962EMS8-2.5#PBF	⚙️ LT1962EMS8-2.5#TRPBF	D LT1962EMS8-2.5#TRPBF	➡️ LT1962EMS8-3
➡️ LT1962EMS8-3.3	⚙️ LT1962EMS8-3.3#TRPBF	⚡️ LT1962EMS8-3.3#TRPBF	⚙️ LT1962IMS8	➡️ LT1963ACS8-2.5

