

	<h2 style="color: #e67e22;">LT1762EMS8-3#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1762EMS8-3#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LINEAR 3V 150MA 8MSOP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1762EMS8-3#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1762EMS8-3#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1762EMS8-3#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1762EMS8-3#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 880 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1762EMS8-3#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG LINEAR 3V 150MA 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	880 pcs Stock
Spannungsabfall (Max)	0.4V @ 150mA
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (Max)	20V
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-
Schutzfunktionen	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
PSRR	65dB (120Hz)
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3V
Strom - Ausgabe	150mA
Kontrollfunktionen	Enable
Basisteilenummer	LT1762

LT1762EMS8-3#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1762EMS8-3#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1762EMS8-3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LT1762EMS8-3#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LT1762EMS8-2.5#TRPBF</b> Linear Technology IC REG LDO 2.5V 0.15A 8MSOP	 <b>LT1762EMS8-2.5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 2.5V 150MA 8MSOP	 <b>LT1762EMS8-2.5#TR</b> LINEAR LT1762EMS8-2.5#TR LINEAR	 <b>LT1762EMS8-3.3</b> LT LT1762EMS8-3.3 LT
 <b>LT1762EMS8-3.3 TR</b> LINEAR LINEAR MSOP8	 <b>LT1762EMS8-3#TRPBF</b> Linear Technology IC REG LDO 3V 0.15A 8MSOP	 <b>LT1762EMS8-3#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 3V 150MA 8MSOP	 <b>LT1762EMS8-3#PBF</b> Linear Technology IC REG LDO 3V 0.15A 8MSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1762EMS8-3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1762EMS8-3#PBF Datenblatt	LT1762EMS8-3#PBF-Datenblätter	LT1762EMS8-3#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1762EMS8-3#PBF Electronic	LT1762EMS8-3#PBF-Komponenten	LT1762EMS8-3#PBF-Verteiler	LT1762EMS8-3#PBF-Bild	LT1762EMS8-3#PBF
LT1762EMS8-3#PBF Preis	LT1762EMS8-3#PBF Hersteller	LT1762EMS8-3#PBF Bild	LT1762EMS8-3#PBF Aktie	LT1762EMS8-3#PBF-Teil
LT1762EMS8-3#PBF Neu	LT1762EMS8-3#PBF Original	LT1762EMS8-3#PBF garantiert	LT1762EMS8-3#PBF RFQ	LT1762EMS8-3#PBF Inventar
				LT1762EMS8-3#PBF Online bestellen