



Image may be representation.
See specs for product details.

LT1762EMS8-5#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LT1762EMS8-5#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC REG LINEAR 5V 150MA 8MSOP
Datenblätter:	1.LT1762EMS8-5#PBF.pdf 2.LT1762EMS8-5#PBF.pdf 3.LT1762EMS8-5#PBF.pdf 4.LT1762EMS8-5#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1778 pcs Stock Available.
Lieferrn von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1762EMS8-5#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG LINEAR 5V 150MA 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	1778 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 5V
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	150mA
Ausgangskonfiguration	Positive
Kontrollfunktionen	Enable
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Anzahl der Regler	1
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LT1762
Spannungsabfall (Max)	0.4V @ 150mA
PSRR	65dB (120Hz)
Schutzfunktionen	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1762EMS85PBF

LT1762EMS8-5#PBF ist neu im Original, Suche LT1762EMS8-5#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1762EMS8-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1762EMS8-5#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LT1762EMS8-5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 5V 0.15A 8MSOP	 LT1763 LT LT1763 LT	 LT1762EMS8-5#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 5V 0.15A 8MSOP	 LT1762EMS8-3.3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 3.3V 150MA 8MSOP
 LT1762EMS8-3.3#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 3.3V 0.15A 8MSOP	 LT1762EMS8-5 LT LT1762EMS8-5 LT	 LT1762EMS8TR LINEAR LT1762EMS8TR LINEAR	 LT1762EMS8-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 5V 150MA 8MSOP

heiße Teile

Mehr

⊛ LT1761IS5-BYP#TRPBF	↔ LT1761IS5-SD	⇒ LT1761IS5-SD#TRPBF	D LT1761IS5-SD#TRPBF	⇒ LT1761MPS5-1.8
⊣ LT1761MPS5-3.3	⊛ LT1761MPS5-3.3#TRPBF	D LT1761MPS5-3.3#TRPBF	⇒ LT1761MPS5-5	⇒ LT1761MPS5-5#TRPBF
⊛ LT1761MPS5-5#TRPBF	⊣ LT1762EMS8	⊛ LT1762EMS8#PBF	↔ LT1762EMS8#PBF	⇒ LT1762EMS8#TRPBF
D LT1762EMS8#TRPBF	⊛ LT1762EMS8#TRPBF.	⊣ LT1762EMS8-2.5	⊛ LT1762EMS8-2.5#TR	⇒ LT1762EMS8-3
⇒ LT1762EMS8-3.3	↔ LT1762EMS8-3.3#TRPBF	⊛ LT1762EMS8-3.3#TRPBF	⊣ LT1762EMS8-5	⇒ LT1762EMS8-5#PBF
↔ LT1762EMS8-5#TRPBF	⇒ LT1762EMS8-5#TRPBF	D LT1762EMS8TR	⊛ LT176318	⊣ LT1763CDE
⊛ LT1763CDE#PBF	D LT1763CDE#PBF	⇒ LT1763CDE#TRPBF	↔ LT1763CDE#TRPBF	⇒ LT1763CDE-2.5#TRPBF
⊣ LT1763CDE-2.5#TRPBF	⊛ LT1763CDE-3.3#TRPBF	↔ LT1763CDE-3.3#TRPBF	⇒ LT1763CS8	⇒ LT1763CS8#PBF
⊛ LT1763CS8#PBF	⊣ LT1763CS8#TRPBF	⊛ LT1763CS8#TRPBF	D LT1763CS8-1.5#PBF	⇒ LT1763CS8-1.5#PBF
↔ LT1763CS8-1.5#TRPBF	⊛ LT1763CS8-1.5#TRPBF	⊣ LT1763CS8-1.8	⊛ LT1763CS8-1.8#2CYPBF	⇒ LT1763CS8-1.8#PBF

