
 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	Hersteller-Teilenummer: LT1762EMS8-5#TRPBF
	Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung: IC REG LINEAR 5V 150MA 8MSOP
	Datenblätter: 1.LT1762EMS8-5#TRPBF.pdf 2.LT1762EMS8-5#TRPBF.pdf 3.LT1762EMS8-5#TRPBF.pdf 4.LT1762EMS8-5#TRPBF.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 2747 pcs Stock Available.
Image may be representation. See specs for product details.	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1762EMS8-5#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG LINEAR 5V 150MA 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	2747 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
Ausgabetyp	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	Tape & Reel (TR)
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	LT1762EMS8-5#TRPBF-ND

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

Sie können auch interessiert sein:

 LT1762EMS8TR LINEAR LT1762EMS8TR LINEAR	 LT1762EMS8-5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 5V 0.15A 8MSOP	 LT1763 LT LT1763 LT	 LT1762EMS8-3.3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 3.3V 150MA 8MSOP
 LT1762EMS8-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 5V 150MA 8MSOP	 LT1763-3.3 LT LT SOP8	 LT1762EMS8-3.3#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 3.3V 0.15A 8MSOP	 LT1762EMS8-5#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 5V 0.15A 8MSOP

heiße Teile

Mehr

LT1761IS5-SD	LT1761IS5-SD#TRPBF	LT1761IS5-SD#TRPBF	D LT1761MPS5-1.8	LT1761MPS5-3.3
LT1761MPS5-3.3#TRPBF	LT1761MPS5-3.3#TRPBF	D LT1761MPS5-5	LT1761MPS5-5#TRPBF	LT1761MPS5-5#TRPBF
LT1762EMS8	LT1762EMS8#PBF	LT1762EMS8#PBF	LT1762EMS8#TRPBF	LT1762EMS8#TRPBF
D 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#PBF
LT1762EMS8-5#TRPBF	LT1762EMS8TR	D LT176318	LT1763CDE	LT1763CDE#PBF
LT1763CDE#PBF	D 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	LT1763CS8-1.5#PBF	D LT1763CS8-1.5#PBF	LT1763CS8-1.5#TRPBF
LT1763CS8-1.5#TRPBF	LT1763CS8-1.8	LT1763CS8-1.8#2CYPBF	LT1763CS8-1.8#PBF	LT1763CS8-1.8#PBF

