
	LT1962EMS8-2.5#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1962EMS8-2.5#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG LINEAR 2.5V 300MA 8MSOP
	Datenblätter:	1.LT1962EMS8-2.5#PBF.pdf 2.LT1962EMS8-2.5#PBF.pdf 3.LT1962EMS8-2.5#PBF.pdf 4.LT1962EMS8-2.5#PBF.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1640 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1962EMS8-2.5#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG LINEAR 2.5V 300MA 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	1640 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
Ausgabetyp	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)	2.5V
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	LT1962EMS825PBF

LT1962EMS8-2.5#PBF ist neu im Original, Suche LT1962EMS8-2.5#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1962EMS8-2.5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1962EMS8-2.5#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1962EMS8-1.8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 1.8V 300MA 8MSOP</p>	 <p>LT1962EMS8-2.5#TR LINEAR LINEAR 8MSOP</p>	 <p>LT1962EMS8-2.5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 2.5V 0.3A 8MSOP</p>	 <p>LT1962EMS8-2.5#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 2.5V 0.3A 8MSOP</p>
 <p>LT1962EMS8-2.5 LT LT1962EMS8-2.5 LT</p>	 <p>LT1962EMS8-1.8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 1.8V 0.3A 8MSOP</p>	 <p>LT1962EMS8-3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 3V 300MA 8MSOP</p>	 <p>LT1962EMS8-3 LINEAR LT1962EMS8-3 LINEAR</p>

heiße Teile

Mehr

LT1959IR	LT1959IS8	LT1959IS8#TRPBF	LT1959IS8#TRPBF	LT1961EMS8E
LT1961EMS8E#TRPBF	LT1961EMS8E#TRPBF	LT1961IMS8E	LT1962EMS8	LT1962EMS8#PBF
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#PBF	LT1962EMS8-1.8#TRPBF	LT1962EMS8-1.8#TRPBF	LT1962EMS8-2.5
LT1962EMS8-2.5#PBF	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	LT1963AEFE-3.3	LT1963AEQ
LT1963AEQ#TRPBF	LT1963AEQ#TRPBF	LT1963AEQ-1.5	LT1963AEQ-1.5#PBF	LT1963AEQ-1.5#PBF
LT1963AEQ-1.5#TRPBF	LT1963AEQ-1.5#TRPBF	LT1963AEQ-1.8	LT1963AEQ-1.8#TRPBF	LT1963AEQ-1.8#TRPBF

