
	LT1962EMS8#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1962EMS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG LIN POS ADJ 300MA 8MSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LT1962EMS8#TRPBF.pdf 2.LT1962EMS8#TRPBF.pdf 3.LT1962EMS8#TRPBF.pdf 4.LT1962EMS8#TRPBF.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 5027 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1962EMS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG LIN POS ADJ 300MA 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	5027 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	Tape & Reel (TR)
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	LT1962EMS8#TRPBF-ND

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1962EMS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO ADJ 0.3A 8MSOP</p>	 <p>LT1962EMS8#TR LT LT1962EMS8#TR LT</p>	 <p>LT1962EMS LT LT TSOP8</p>	 <p>LT1962EMS8-1.5#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 1.5V 0.3A 8MSOP</p>
 <p>LT1962EMS8 LINEAR LT1962EMS8 LINEAR</p>	 <p>LT1962EMS8-1.5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 1.5V 300MA 8MSOP</p>	 <p>LT1962EMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LIN POS ADJ 300MA 8MSOP</p>	 <p>LT1962EMS8-1.5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 1.5V 300MA 8MSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⚙️ LT1952IGN-1#PBF	➡️ LT1956EFE	➡️ LT1956EFE-5#PBF	D LT1956EFE-5#PBF	➡️ LT1956IFE
⚡️ LT1956IFE-5#PBF	⚙️ LT1956IFE-5#PBF	D LT1959CR	➡️ LT1959CS8	➡️ LT1959CS8#PBF
⚙️ LT1959CS8#PBF	⚡️ LT1959CS8#TRPBF	⚙️ LT1959CS8#TRPBF	➡️ LT1959IR	➡️ LT1959IS8
D LT1959IS8#TRPBF	⚙️ LT1959IS8#TRPBF	⚡️ LT1961EMS8E	⚙️ LT1961EMS8E#TRPBF	➡️ LT1961EMS8E#TRPBF
➡️ LT1961IMS8E	➡️ LT1962EMS8	⚙️ LT1962EMS8#PBF	⚡️ LT1962EMS8#PBF	➡️ LT1962EMS8#TR
➡️ LT1962EMS8#TRPBF	➡️ LT1962EMS8-1.5	D LT1962EMS8-1.5#PBF	⚙️ LT1962EMS8-1.5#PBF	⚡️ LT1962EMS8-1.5#TRPBF
⚙️ LT1962EMS8-1.5#TRPBF	D 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
⚙️ LT1962EMS8-2.5#TRPBF	⚡️ LT1962EMS8-3	⚙️ LT1962EMS8-3.3	D LT1962EMS8-3.3#TRPBF	➡️ LT1962EMS8-3.3#TRPBF
➡️ LT1962IMS8	⚙️ LT1963ACS8-2.5	⚡️ LT1963AEFE	⚙️ LT1963AEFE#PBF	➡️ LT1963AEFE#PBF

