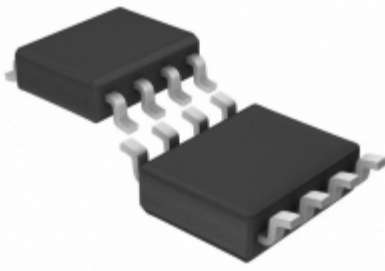

	LT1763CS8-5#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1763CS8-5#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG LINEAR 5V 500MA 8SOIC
	Datenblätter:	1.LT1763CS8-5#TRPBF.pdf 2.LT1763CS8-5#TRPBF.pdf 3.LT1763CS8-5#TRPBF.pdf 4.LT1763CS8-5#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 9606 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1763CS8-5#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG LINEAR 5V 500MA 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	9606 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
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Strom - Ausgabe	500mA
Ausgangskonfiguration	Positive
Kontrollfunktionen	Enable
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Anzahl der Regler	1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1763
Spannungsabfall (Max)	0.45V @ 500mA
PSRR	65dB (120Hz)
Schutzfunktionen	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1763CS8-5#TRPBF-ND

LT1763CS8-5#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1763CS8-5#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1763CS8-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1763CS8-5#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1763CS8-5#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 5V 0.5A 8SOIC</p>	 <p>LT1763CS8-5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 5V 0.5A 8SOIC</p>	 <p>LT1763CS8-5#TR LINEAR LINEAR SOP8</p>	 <p>LT1763CS8-5 LT LT1763CS8-5 LT</p>
 <p>LT1763IDE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO ADJ 0.5A 12DFN</p>	 <p>LT1763CS8-5.0 LTINEAR LT1763CS8-5.0 LTINEAR</p>	 <p>LT1763CS8-5.0#TRPBF LINEAR LINEAR SOP-8</p>	 <p>LT1763CSO LT LT SOP</p>

heiße Teile

Mehr

⚙️ LT1763CS8-1.5#TRPBF	➡️ LT1763CS8-1.5#TRPBF	➡️ LT1763CS8-1.8	D LT1763CS8-1.8#2CYPBF	➡️ LT1763CS8-1.8#PBF
⚡️ LT1763CS8-1.8#PBF	⚙️ LT1763CS8-1.8#TRPBF	D LT1763CS8-1.8#TRPBF	➡️ LT1763CS8-2.5	➡️ LT1763CS8-2.5#PBF
⚙️ LT1763CS8-2.5#PBF	⚡️ LT1763CS8-2.5#TRPBF	⚙️ LT1763CS8-2.5#TRPBF	➡️ LT1763CS8-2.5TR	➡️ LT1763CS8-25
D LT1763CS8-3#PBF	⚙️ LT1763CS8-3#PBF	⚡️ LT1763CS8-3#TRPBF	⚙️ LT1763CS8-3#TRPBF	➡️ LT1763CS8-3.3
➡️ LT1763CS8-3.3#PBF	➡️ LT1763CS8-3.3#PBF	⚙️ LT1763CS8-3.3#TRPBF	⚡️ LT1763CS8-3.3#TRPBF	➡️ LT1763CS8-5
➡️ LT1763CS8-5#TRPBF	➡️ LT1763IDE#TRPBF	D LT1763IDE#TRPBF	⚙️ LT1763IDE-5#TRPBF	⚡️ LT1763IDE-5#TRPBF
⚙️ LT1763IS8	D LT1763IS8#TRPBF	➡️ LT1763IS8#TRPBF	➡️ LT1763IS8-1.5#PBF	➡️ LT1763IS8-1.5#PBF
⚡️ LT1763IS8-1.8	⚙️ LT1763IS8-1.8#PBF	➡️ LT1763IS8-1.8#PBF	➡️ LT1763IS8-5#TRPBF	➡️ LT1763IS8-5#TRPBF
⚙️ LT1763IS8-5.0	⚡️ LT1763MPDE#TRPBF	⚙️ LT1763MPDE#TRPBF	D LT1764AEFE	➡️ LT1764AEFE-1.8
➡️ LT1764AEFE-3.3#TR	⚙️ LT1764AEQ	⚡️ LT1764AEQ#PBF	⚙️ LT1764AEQ#PBF	➡️ LT1764AEQ#TRPBF

