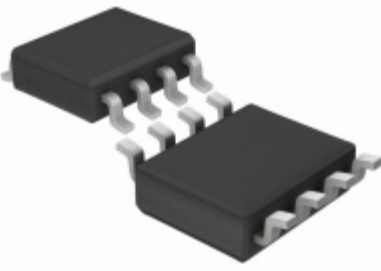

	<b>LT1763CS8#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1763CS8#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LIN POS ADJ 500MA 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1763CS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1763CS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1763CS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1763CS8#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 24740 pcs Stock Available.
	<b>Lieferrn von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1763CS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG LIN POS ADJ 500MA 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	24740 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-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Strom - Ausgabe	500mA
Ausgangskonfiguration	Positive
Kontrollfunktionen	Enable
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.22V
Spannung - Ausgabe (max)	20V
Anzahl der Regler	1
Verpackung	Cut Tape (CT)
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#TRPBFCT

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1763CS8-1.5</b> LT LT1763CS8-1.5 LT</p>	 <p><b>LT1763CS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO ADJ 0.5A 8SOIC</p>	 <p><b>LT1763CS8-1.5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 1.5V 500MA 8SOIC</p>	 <p><b>LT1763CS8-1.5#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 1.5V 0.5A 8SOIC</p>
 <p><b>LT1763CS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO ADJ 0.5A 8SOIC</p>	 <p><b>LT1763CS8-1.5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 1.5V 500MA 8SOIC</p>	 <p><b>LT1763CS8-1.5#TR</b> LINEAR LT1763CS8-1.5#TR LINEAR</p>	 <p><b>LT1763CS8</b> LT LT1763CS8 LT</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ LT1762EMS8-2.5	➔ LT1762EMS8-2.5#TR	➔ LT1762EMS8-3	D LT1762EMS8-3.3	➔ LT1762EMS8-3.3#TRPBF
⊣ LT1762EMS8-3.3#TRPBF	⊛ LT1762EMS8-5	D LT1762EMS8-5#PBF	➔ LT1762EMS8-5#PBF	➔ LT1762EMS8-5#TRPBF
⊛ LT1762EMS8-5#TRPBF	⊣ 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	➔ LT1763CS8-1.5#PBF	D LT1763CS8-1.5#PBF	⊛ 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
⊣ 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

