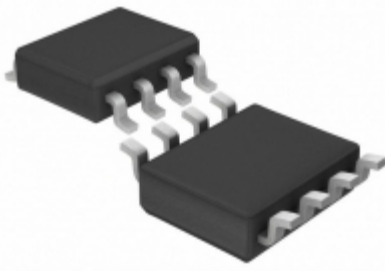
	<h2 style="color: red;">LT1763CS8-3.3#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1763CS8-3.3#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG LINEAR 3.3V 500MA 8SOIC
Datenblätter:	1.LT1763CS8-3.3#TRPBF.pdf	
	2.LT1763CS8-3.3#TRPBF.pdf	
	3.LT1763CS8-3.3#TRPBF.pdf	
	4.LT1763CS8-3.3#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 8492 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1763CS8-3.3#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG LINEAR 3.3V 500MA 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	8492 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
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)	3.3V
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	LT1763CS8-3.3#TRPBF-ND

LT1763CS8-3.3#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1763CS8-3.3#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1763CS8-3.3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1763CS8-3.3#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>LT1763CS8-3.3#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 3.3V 0.5A 8SOIC</p>	 <p>LT1763CS8-3.3 LT LT1763CS8-3.3 LT</p>	 <p>LT1763CS8-5#TR LINEAR LINEAR SOP8</p>
 <p>LT1763CS8-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 5V 500MA 8SOIC</p>	 <p>LT1763CS8-3.3#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 3.3V 0.5A 8SOIC</p>	 <p>LT1763CS8-5 LT LT1763CS8-5 LT</p>	 <p>LT1763CS8-3.0 LTINEAR LTINEAR SO8</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ LT1763CS8#TRPBF	➔ LT1763CS8-1.5#PBF	➔ LT1763CS8-1.5#PBF	D LT1763CS8-1.5#TRPBF	➔ LT1763CS8-1.5#TRPBF
⊣ LT1763CS8-1.8	⊛ LT1763CS8-1.8#2CYPBF	D 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
D LT1763CS8-2.5#TRPBF	⊛ LT1763CS8-2.5TR	⊣ LT1763CS8-25	⊛ 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	➔ LT1763CS8-5	D LT1763CS8-5#TRPBF	⊛ LT1763CS8-5#TRPBF	⊣ LT1763IDE#TRPBF
⊛ LT1763IDE#TRPBF	D LT1763IDE-5#TRPBF	➔ LT1763IDE-5#TRPBF	➔ LT1763IS8	➔ 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	D LT1763IS8-5.0	➔ LT1763MPDE#TRPBF
➔ LT1763MPDE#TRPBF	⊛ LT1764AEFE	⊣ LT1764AEFE-1.8	⊛ LT1764AEFE-3.3#TR	➔ LT1764AEQ

