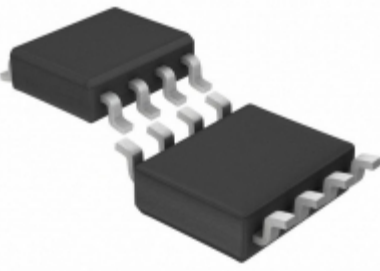




	<h2 style="color: #E67E22;">LT1763CS8-3#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1763CS8-3#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG LINEAR 3V 500MA 8SOIC
Datenblätter:	 1.LT1763CS8-3#PBF.pdf	
	 2.LT1763CS8-3#PBF.pdf	
	 3.LT1763CS8-3#PBF.pdf	
	 4.LT1763CS8-3#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1172 pcs Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	LT1763CS8-3#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG LINEAR 3V 500MA 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	1172 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3V
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	20V
Ausgabetyp	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)	3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Anzahl der Regler	1
Verpackung	Tube
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	LT1763CS83PBF

LT1763CS8-3#PBF ist neu im Original, Suche LT1763CS8-3#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1763CS8-3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1763CS8-3#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1763CS8-3#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 3V 0.5A 8SOIC</p>	 <p>LT1763CS8-3.3 LT LT1763CS8-3.3 LT</p>	 <p>LT1763CS8-3.0 LTINEAR LTINEAR SO8</p>	 <p>LT1763CS8-2.5TR LINEAR LT1763CS8-2.5TR LINEAR</p>
 <p>LT1763CS8-3.3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 3.3V 500MA 8SOIC</p>	 <p>LT1763CS8-3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 3V 500MA 8SOIC</p>	 <p>LT1763CS8-2.5PBF LT LT1763CS8-2.5PBF LT</p>	 <p>LT1763CS8-25 LINEAR LT1763CS8-25 LINEAR</p>

heiße Teile

Mehr

⚙️ LT1763CDE-2.5#TRPBF	➡️ LT1763CDE-3.3#TRPBF	➡️ LT1763CDE-3.3#TRPBF	D LT1763CS8	➡️ LT1763CS8#PBF
⊖ LT1763CS8#PBF	⚙️ LT1763CS8#TRPBF	D LT1763CS8#TRPBF	➡️ LT1763CS8-1.5#PBF	➡️ LT1763CS8-1.5#PBF
⚙️ LT1763CS8-1.5#TRPBF	⊖ LT1763CS8-1.5#TRPBF	⚙️ LT1763CS8-1.8	➡️ LT1763CS8-1.8#2CYPBF	➡️ LT1763CS8-1.8#PBF
D 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
➡️ LT1763CS8-3#PBF	➡️ LT1763CS8-3#TRPBF	D LT1763CS8-3#TRPBF	⚙️ LT1763CS8-3.3	⊖ LT1763CS8-3.3#PBF
⚙️ LT1763CS8-3.3#PBF	D LT1763CS8-3.3#TRPBF	➡️ LT1763CS8-3.3#TRPBF	➡️ LT1763CS8-5	➡️ LT1763CS8-5#TRPBF
⊖ LT1763CS8-5#TRPBF	⚙️ LT1763IDE#TRPBF	➡️ LT1763IDE#TRPBF	➡️ LT1763IDE-5#TRPBF	➡️ LT1763IDE-5#TRPBF
⚙️ LT1763IS8	⊖ LT1763IS8#TRPBF	⚙️ LT1763IS8#TRPBF	D 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

