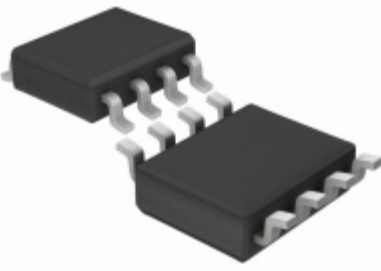



	<h2 style="color: #E67E22;">LT1763CS8-3.3#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1763CS8-3.3#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG LINEAR 3.3V 500MA 8SOIC
	Datenblätter:	1.LT1763CS8-3.3#PBF.pdf 2.LT1763CS8-3.3#PBF.pdf 3.LT1763CS8-3.3#PBF.pdf 4.LT1763CS8-3.3#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 813 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1763CS8-3.3#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG LINEAR 3.3V 500MA 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	813 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	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	LT1763CS833PBF

LT1763CS8-3.3#PBF ist neu im Original, Suche LT1763CS8-3.3#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1763CS8-3.3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1763CS8-3.3#PBF: 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 LT LT1763CS8-5 LT</p>	 <p>LT1763CS8-3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 3V 500MA 8SOIC</p>	 <p>LT1763CS8-3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 3V 500MA 8SOIC</p>
 <p>LT1763CS8-3.3#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 3.3V 0.5A 8SOIC</p>	 <p>LT1763CS8-3#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 3V 0.5A 8SOIC</p>	 <p>LT1763CS8-3.3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 3.3V 500MA 8SOIC</p>	 <p>LT1763CS8-3.3 LT LT1763CS8-3.3 LT</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|---------------------|
| ⊛ LT1763CS8#PBF | ↔ LT1763CS8#TRPBF | ⇒ LT1763CS8#TRPBF | D LT1763CS8-1.5#PBF | ⇒ LT1763CS8-1.5#PBF |
| ⊣ LT1763CS8-1.5#TRPBF | ⊛ LT1763CS8-1.5#TRPBF | D LT1763CS8-1.8 | ⇒ 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 |
| D LT1763CS8-2.5#PBF | ⊛ LT1763CS8-2.5#TRPBF | ⊣ 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#TRPBF | D LT1763CS8-3.3#TRPBF | ⊛ LT1763CS8-5 | ⊣ LT1763CS8-5#TRPBF |
| ⊛ LT1763CS8-5#TRPBF | D LT1763IDE#TRPBF | ⇒ LT1763IDE#TRPBF | ↔ 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 | D LT1763IS8-5#TRPBF | ⇒ LT1763IS8-5#TRPBF |
| ↔ LT1763IS8-5.0 | ⊛ LT1763MPDE#TRPBF | ⊣ LT1763MPDE#TRPBF | ⊛ LT1764AEFE | ⇒ LT1764AEFE-1.8 |

