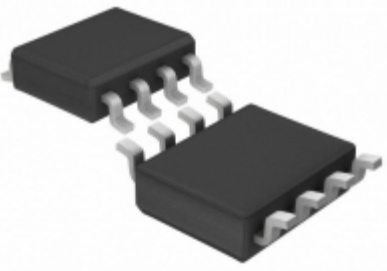
 ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2 style="color: red;">LT1763IS8#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1763IS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG LIN POS ADJ 500MA 8SOIC
Datenblätter:	1.LT1763IS8#TRPBF.pdf	
	2.LT1763IS8#TRPBF.pdf	
	3.LT1763IS8#TRPBF.pdf	
	4.LT1763IS8#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 12954 pcs Stock Available.	
Lieferrn von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1763IS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG LIN POS ADJ 500MA 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	12954 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	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	LT1763IS8#TRPBF-ND

LT1763IS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1763IS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1763IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1763IS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1763IS8-1.5#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 1.5V 0.5A 8SOIC</p>	 <p>LT1763IS8 LT LT1763IS8 LT</p>	 <p>LT1763IS8-1.5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 1.5V 500MA 8SOIC</p>	 <p>LT1763IS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO ADJ 0.5A 8SOIC</p>
 <p>LT1763IDE-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 5V 500MA 12DFN</p>	 <p>LT1763IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LIN POS ADJ 500MA 8SOIC</p>	 <p>LT1763IS8-1.5 LT LT1763IS8-1.5 LT</p>	 <p>LT1763IS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO ADJ 0.5A 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊛ LT1763CS8-2.5 | ➔ LT1763CS8-2.5#PBF | ➔ LT1763CS8-2.5#PBF | D 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 |
| D 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 |
| ➔ LT1763IS8-1.5#PBF | ➔ LT1763IS8-1.5#PBF | D LT1763IS8-1.8 | ⊛ LT1763IS8-1.8#PBF | ⊣ LT1763IS8-1.8#PBF |
| ⊛ LT1763IS8-5#TRPBF | D LT1763IS8-5#TRPBF | ➔ LT1763IS8-5.0 | ➔ LT1763MPDE#TRPBF | ➔ LT1763MPDE#TRPBF |
| ⊣ LT1764AEFE | ⊛ LT1764AEFE-1.8 | ➔ LT1764AEFE-3.3#TR | ➔ LT1764AEQ | ➔ LT1764AEQ#PBF |
| ⊛ LT1764AEQ#PBF | ⊣ LT1764AEQ#TRPBF | ⊛ LT1764AEQ#TRPBF | D LT1764AEQ-1.5 | ➔ LT1764AEQ-1.8 |
| ➔ LT1764AEQ-2.5 | ⊛ LT1764AEQ-3.3 | ⊣ LT1764AET | ⊛ LT1764AET-2.5 | ➔ LT1764AMPQ |

