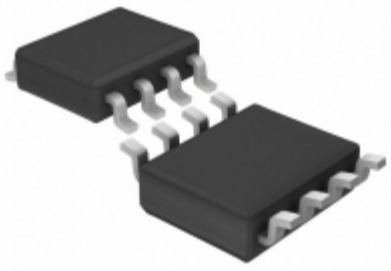
	<h2 style="color: red;">LT1763CS8-1.5#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1763CS8-1.5#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG LINEAR 1.5V 500MA 8SOIC
Datenblätter:	1.LT1763CS8-1.5#TRPBF.pdf	
	2.LT1763CS8-1.5#TRPBF.pdf	
	3.LT1763CS8-1.5#TRPBF.pdf	
	4.LT1763CS8-1.5#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 11243 pcs Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1763CS8-1.5#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG LINEAR 1.5V 500MA 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	11243 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)	1.5V
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)

LT1763CS8-1.5#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1763CS8-1.5#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1763CS8-1.5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1763CS8-1.5#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1763CS8-1.5#TR LINEAR LT1763CS8-1.5#TR LINEAR</p>	 <p>LT1763CS8-1.5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 1.5V 500MA 8SOIC</p>	 <p>LT1763CS8-1.8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 1.8V 500MA 8SOIC</p>	 <p>LT1763CS8-1.5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 1.5V 0.5A 8SOIC</p>
 <p>LT1763CS8-1.8 LT LT1763CS8-1.8 LT</p>	 <p>LT1763CS8-1.8#2CYPBF LT LT1763CS8-1.8#2CYPBF LT</p>	 <p>LT1763CS8-1.5 LT LT1763CS8-1.5 LT</p>	 <p>LT1763CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LIN POS ADJ 500MA 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------------|------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊛ LT1762EMS8-3.3#TRPBF | ↔ LT1762EMS8-5 | ⇒ LT1762EMS8-5#PBF | D LT1762EMS8-5#PBF | ⇒ LT1762EMS8-5#TRPBF |
| ⊣ LT1762EMS8-5#TRPBF | ⊛ LT1762EMS8TR | D LT176318 | ⇒ LT1763CDE | ⇒ LT1763CDE#PBF |
| ⊛ LT1763CDE#PBF | ⊣ LT1763CDE#TRPBF | ⊛ LT1763CDE#TRPBF | ↔ LT1763CDE-2.5#TRPBF | ⇒ LT1763CDE-2.5#TRPBF |
| D LT1763CDE-3.3#TRPBF | ⊛ LT1763CDE-3.3#TRPBF | ⊣ LT1763CS8 | ⊛ LT1763CS8#PBF | ⇒ LT1763CS8#PBF |
| ⇒ LT1763CS8#TRPBF | ↔ LT1763CS8#TRPBF | ⊛ LT1763CS8-1.5#PBF | ⊣ LT1763CS8-1.5#PBF | ⇒ 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 | D 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#PBF |
| ⊛ LT1763CS8-3#TRPBF | ⊣ LT1763CS8-3#TRPBF | ⊛ LT1763CS8-3.3 | D LT1763CS8-3.3#PBF | ⇒ LT1763CS8-3.3#PBF |
| ↔ LT1763CS8-3.3#TRPBF | ⊛ LT1763CS8-3.3#TRPBF | ⊣ LT1763CS8-5 | ⊛ LT1763CS8-5#TRPBF | ⇒ LT1763CS8-5#TRPBF |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited

