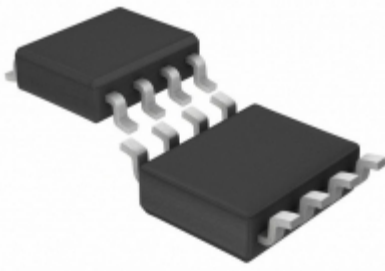
	<h2 style="color: red;">LT1763CS8-1.8#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1763CS8-1.8#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LINEAR 1.8V 500MA 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>		<a href="#">1.LT1763CS8-1.8#TRPBF.pdf</a>
		<a href="#">2.LT1763CS8-1.8#TRPBF.pdf</a>
		<a href="#">3.LT1763CS8-1.8#TRPBF.pdf</a>
		<a href="#">4.LT1763CS8-1.8#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 12999 pcs Stock Available.	
<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1763CS8-1.8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG LINEAR 1.8V 500MA 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-</a>
Teilstatus	12999 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)	1.8V
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	LT1763CS8-1.8#TRPBF-ND

LT1763CS8-1.8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1763CS8-1.8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1763CS8-1.8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1763CS8-1.8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1763CS8-2.5#TR</b> LT LT SOP8</p>	 <p><b>LT1763CS8-1.5#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 1.5V 0.5A 8SOIC</p>	 <p><b>LT1763CS8-1.8#2CYPBF</b> LT LT1763CS8-1.8#2CYPBF LT</p>	 <p><b>LT1763CS8-1.8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 1.8V 500MA 8SOIC</p>
 <p><b>LT1763CS8-2.5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 2.5V 500MA 8SOIC</p>	 <p><b>LT1763CS8-2.5</b> LINEAR LT1763CS8-2.5 LINEAR</p>	 <p><b>LT1763CS8-1.8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 1.8V 0.5A 8SOIC</p>	 <p><b>LT1763CS8-1.8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG LDO 1.8V 0.5A 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

<ul style="list-style-type: none"> <li>⊗ LT1762EMS8-5#TRPBF</li> <li>⊣ LT1763CDE#PBF</li> <li>⊗ LT1763CDE-3.3#TRPBF</li> <li>D LT1763CS8#TRPBF</li> <li>⇒ LT1763CS8-1.5#TRPBF</li> <li>↔ LT1763CS8-1.8#TRPBF</li> <li>⊗ LT1763CS8-2.5#TRPBF</li> <li>⊣ LT1763CS8-3#TRPBF</li> <li>⊗ LT1763CS8-3.3#TRPBF</li> <li>↔ LT1763IDE#TRPBF</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>↔ LT1762EMS8TR</li> <li>⊗ LT1763CDE#TRPBF</li> <li>⊣ LT1763CDE-3.3#TRPBF</li> <li>⊗ LT1763CS8#TRPBF</li> <li>↔ LT1763CS8-1.8</li> <li>⇒ LT1763CS8-2.5</li> <li>D LT1763CS8-2.5TR</li> <li>⊗ LT1763CS8-3#TRPBF</li> <li>⊣ LT1763CS8-3.3#TRPBF</li> <li>⊗ LT1763IDE#TRPBF</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ LT176318</li> <li>D LT1763CDE#TRPBF</li> <li>⊗ LT1763CS8</li> <li>⊣ LT1763CS8-1.5#PBF</li> <li>⊗ LT1763CS8-1.8#2CYPBF</li> <li>D LT1763CS8-2.5#PBF</li> <li>⇒ LT1763CS8-25</li> <li>↔ LT1763CS8-3.3</li> <li>⊗ LT1763CS8-5</li> <li>⊣ LT1763IDE-5#TRPBF</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>D LT1763CDE</li> <li>⇒ LT1763CDE-2.5#TRPBF</li> <li>↔ LT1763CS8#PBF</li> <li>⊗ LT1763CS8-1.5#PBF</li> <li>⊣ LT1763CS8-1.8#PBF</li> <li>⊗ LT1763CS8-2.5#PBF</li> <li>↔ LT1763CS8-3#PBF</li> <li>⇒ LT1763CS8-3.3#PBF</li> <li>D LT1763CS8-5#TRPBF</li> <li>⊗ LT1763IDE-5#TRPBF</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ LT1763CDE#PBF</li> <li>⇒ LT1763CDE-2.5#TRPBF</li> <li>⇒ LT1763CS8#PBF</li> <li>⇒ LT1763CS8-1.5#TRPBF</li> <li>⇒ LT1763CS8-1.8#PBF</li> <li>⊣ LT1763CS8-2.5#TRPBF</li> <li>⇒ LT1763CS8-3#PBF</li> <li>⇒ LT1763CS8-3.3#PBF</li> <li>⇒ LT1763CS8-5#TRPBF</li> <li>⇒ LT1763IS8</li> </ul>
---	---	---	--	--

