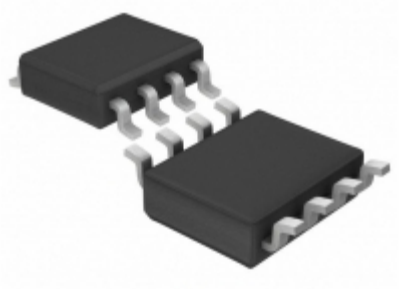

	<h2 style="color: red;">LT1021DCS8-10#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1021DCS8-10#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES/SHUNT 10V 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1021DCS8-10#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 7194 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1021DCS8-10#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC VREF SERIES/SHUNT 10V 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	7194 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	2mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	11.5 V ~ 40 V
Toleranz	±0.5%
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperaturkoeffizient	20ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Strom - Ausgabe	10mA
Referenztyp	Series, Shunt, Buried Zener
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	10V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	3µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	2.2µVrms
Strom - Kathode	1.7mA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LT1021DCS8-10#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1021DCS8-10#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1021DCS8-10#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1021DCS8-10#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1021DCS8-10</b> LTC LT1021DCS8-10 LTC</p>	 <p><b>LT1021DCS8-5#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p><b>LT1021DCS8-5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p><b>LT1021DCS8-10#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES/SHUNT 10V 8SOIC</p>
 <p><b>LT1021DCN8-7#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES/SHUNT 7V 8DIP</p>	 <p><b>LT1021DCS8-5</b> LINEAR LT1021DCS8-5 LINEAR</p>	 <p><b>LT1021DCS8-5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p><b>LT1021DCS8-10#TRPBF.</b> LT LT SOP8</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                     |                     |                     |                      |                       |
|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|
| ⊗ LT1019IS8-5#TRPBF | ↔ LT1019IS8-5#TRPBF | ⇒ LT1020CN          | D LT1020CSW          | ⇒ LT1020ISW           |
| ⊣ LT1021BCN-10      | ⊗ LT1021BCN8-10     | D LT1021BCN8-5      | ⇒ LT1021BCN8-5#PBF   | ⇒ LT1021BCN8-5#PBF    |
| ⊗ LT1021CCN-10      | ⊣ LT1021CCN-5       | ⊗ LT1021CCN8-10     | ↔ LT1021CCN8-5       | ⇒ LT1021CIN-10        |
| D LT1021CIN-5       | ⊗ LT1021CN8         | ⊣ LT1021DCN-10      | ⊗ LT1021DCN-5        | ⇒ LT1021DCN8-10       |
| ⇒ LT1021DCN8-5      | ↔ LT1021DCS8-10     | ⊗ LT1021DCS8-10#PBF | ⊣ LT1021DCS8-10#PBF  | ⇒ LT1021DCS8-10#TRPBF |
| ↔ LT1021DCS8-5      | ⇒ LT1021DCS8-5#PBF  | D LT1021DCS8-5#PBF  | ⊗ LT1021DCS8-5#TRPBF | ⊣ LT1021DCS8-5#TRPBF  |
| ⊗ LT1021DCS8-7#PBF  | D LT1021DCS8-7#PBF  | ⇒ LT1021DIN-10      | ↔ LT1021DIN-5        | ⇒ LT1022CN8           |
| ⊣ LT1023CN8         | ⊗ LT1025ACN8        | ↔ LT1025CN8         | ⇒ LT1026CN8          | ⇒ LT1026CN8#PBF       |
| ⊗ LT1026CN8#PBF     | ⊣ LT1026CS8         | ⊗ LT1026CS8#PBF     | D LT1026CS8#PBF      | ⇒ LT1026CS8#TRPBF     |
| ↔ LT1026CS8#TRPBF   | ⊗ LT1026IS8#TRPBF   | ⊣ LT1026IS8#TRPBF   | ⊗ LT1027BCN-5        | ⇒ LT1027BCN8-5        |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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