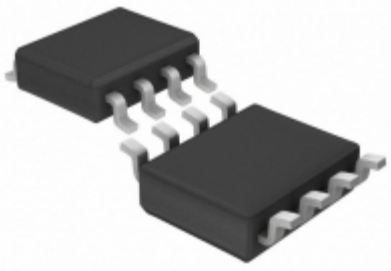


	LT1021DCS8-5#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1021DCS8-5#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
	Datenblätter:	 LT1021DCS8-5#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, 9230 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1021DCS8-5#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	9230 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	1.5mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	7.2 V ~ 40 V
Toleranz	±1%
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperaturkoeffizient	20ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Strom - Ausgabe	10mA
Referenztyp	Series, Buried Zener
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	3µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	2.2µVrms
Strom - Kathode	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LT1021DCS8-5#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1021DCS8-5#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1021DCS8-5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1021DCS8-5#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|--------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|
| ⊗ LT1021BCN-10 | ↔ LT1021BCN8-10 | ⇒ LT1021BCN8-5 | D LT1021BCN8-5#PBF | ⇒ LT1021BCN8-5#PBF |
| ⊣ LT1021CCN-10 | ⊗ LT1021CCN-5 | D LT1021CCN8-10 | ⇒ LT1021CCN8-5 | ⇒ LT1021CIN-10 |
| ⊗ LT1021CIN-5 | ⊣ LT1021CN8 | ⊗ LT1021DCN-10 | ↔ LT1021DCN-5 | ⇒ LT1021DCN8-10 |
| D LT1021DCN8-5 | ⊗ LT1021DCS8-10 | ⊣ LT1021DCS8-10#PBF | ⊗ LT1021DCS8-10#PBF | ⇒ LT1021DCS8-10#TRPBF |
| ⇒ LT1021DCS8-10#TRPBF | ↔ LT1021DCS8-5 | ⊗ LT1021DCS8-5#PBF | ⊣ LT1021DCS8-5#PBF | ⇒ LT1021DCS8-5#TRPBF |
| ↔ LT1021DCS8-7#PBF | ⇒ LT1021DCS8-7#PBF | D LT1021DIN-10 | ⊗ LT1021DIN-5 | ⊣ LT1022CN8 |
| ⊗ LT1023CN8 | D LT1025ACN8 | ⇒ LT1025CN8 | ↔ LT1026CN8 | ⇒ LT1026CN8#PBF |
| ⊣ LT1026CN8#PBF | ⊗ LT1026CS8 | ↔ LT1026CS8#PBF | ⇒ LT1026CS8#PBF | ⇒ LT1026CS8#TRPBF |
| ⊗ LT1026CS8#TRPBF | ⊣ LT1026IS8#TRPBF | ⊗ LT1026IS8#TRPBF | D LT1027BCN-5 | ⇒ LT1027BCN8-5 |
| ↔ LT1027CCN-5 | ⊗ LT1027CCN8-5 | ⊣ LT1027CCS8-5 | ⊗ LT1027CCS8-5#TRPBF | ⇒ LT1027CCS8-5#TRPBF |