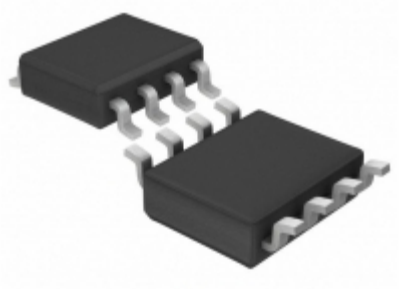

	<h2 style="color: red;">LT1021DCS8-10#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1021DCS8-10#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES/SHUNT 10V 8SOIC
Datenblätter:	 LT1021DCS8-10#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 798 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1021DCS8-10#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC VREF SERIES/SHUNT 10V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	798 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	Tube

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

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊛ LT1019IS8-4.5 | ↔ LT1019IS8-5 | ⇒ LT1019IS8-5#TRPBF | D LT1019IS8-5#TRPBF | ⇒ LT1020CN |
| ⊣ LT1020CSW | ⊛ LT1020ISW | D LT1021BCN-10 | ⇒ LT1021BCN8-10 | ⇒ LT1021BCN8-5 |
| ⊛ LT1021BCN8-5#PBF | ⊣ LT1021BCN8-5#PBF | ⊛ LT1021CCN-10 | ↔ LT1021CCN-5 | ⇒ LT1021CCN8-10 |
| D LT1021CCN8-5 | ⊛ LT1021CIN-10 | ⊣ LT1021CIN-5 | ⊛ LT1021CN8 | ⇒ LT1021DCN-10 |
| ⇒ LT1021DCN-5 | ↔ LT1021DCN8-10 | ⊛ LT1021DCN8-5 | ⊣ LT1021DCS8-10 | ⇒ LT1021DCS8-10#PBF |
| ↔ LT1021DCS8-10#TRPBF | ⇒ LT1021DCS8-10#TRPBF | D LT1021DCS8-5 | ⊛ LT1021DCS8-5#PBF | ⊣ LT1021DCS8-5#PBF |
| ⊛ LT1021DCS8-5#TRPBF | D LT1021DCS8-5#TRPBF | ⇒ LT1021DCS8-7#PBF | ↔ LT1021DCS8-7#PBF | ⇒ LT1021DIN-10 |
| ⊣ LT1021DIN-5 | ⊛ LT1022CN8 | ↔ LT1023CN8 | ⇒ LT1025ACN8 | ⇒ LT1025CN8 |
| ⊛ LT1026CN8 | ⊣ LT1026CN8#PBF | ⊛ LT1026CN8#PBF | D LT1026CS8 | ⇒ LT1026CS8#PBF |
| ↔ LT1026CS8#PBF | ⊛ LT1026CS8#TRPBF | ⊣ LT1026CS8#TRPBF | ⊛ LT1026IS8#TRPBF | ⇒ LT1026IS8#TRPBF |