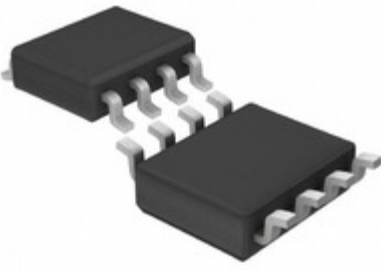

 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	Hersteller-Teilenummer: LT1021DCS8-7#TRPBF
	Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung: IC VREF SERIES/SHUNT 7V 8SOIC
	Datenblätter:  LT1021DCS8-7#TRPBF.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




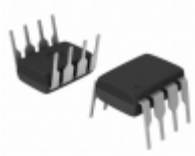
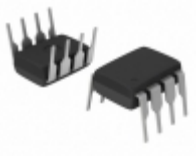


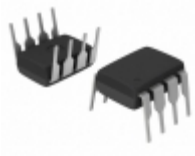
Spezifikationen

Teilenummer	LT1021DCS8-7#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SERIES/SHUNT 7V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	7V
Spannung - Eingang	8.5 V ~ 40 V
Toleranz	±0.71%
Temperaturkoeffizient	20ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Referenztyp	Series, Shunt, Buried Zener
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Fixed
Andere Namen	LT1021DCS8-7#TRPBF-ND
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	2.5µVrms
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	4µVp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Series, Shunt, Buried Zener Voltage Reference IC
Strom - Versorgung	1.5mA
Strom - Ausgabe	10mA
Strom - Kathode	1.2mA
Basisteilenummer	LT1021

LT1021DCS8-7#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1021DCS8-7#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1021DCS8-7#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LT1021DCS8-7#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LT1021DCS8-7#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES/SHUNT 7V 8SOIC	 LT1021DCS8-5#TRPBF Linear Technology IC VREF SERIES 5V 8SOIC	 LT1021DCS8-7 LINEAR LT1021DCS8-7 LINEAR	 LT1021DIN8-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 5V 8DIP
 LT1021DIN8-10#PBF Linear Technology IC VREF SERIES/SHUNT 10V 8DIP	 LT1021DIN-5 LINEAR LT1021DIN-5 LINEAR	 LT1021DCS8-7#PBF Linear Technology IC VREF SERIES/SHUNT 7V 8SOIC	 LT1021DIN8-10#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES/SHUNT 10V 8DIP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1021DCS8-7#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1021DCS8-7#TRPBF Datenblatt	LT1021DCS8-7#TRPBF-Datenblätter	LT1021DCS8-7#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1021DCS8-7#TRPBF Electronic	LT1021DCS8-7#TRPBF-Komponenten	LT1021DCS8-7#TRPBF-Verteiler	LT1021DCS8-7#TRPBF-Bild	LT1021DCS8-7#TRPBF
LT1021DCS8-7#TRPBF Preis	LT1021DCS8-7#TRPBF Hersteller	LT1021DCS8-7#TRPBF Bild	LT1021DCS8-7#TRPBF Aktie	LT1021DCS8-7#TRPBF-Teil
LT1021DCS8-7#TRPBF Neu	LT1021DCS8-7#TRPBF Original	LT1021DCS8-7#TRPBF garantiert	LT1021DCS8-7#TRPBF RFQ	LT1021DCS8-7#TRPBF Inventar
				LT1021DCS8-7#TRPBF Online bestellen

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