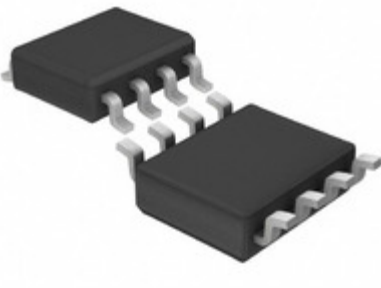

 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	Hersteller-Teilenummer: LT1034CS8-2.5#TRPBF
	Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung: IC VREF SHUNT 2.5V/7V 8SOIC
	Datenblätter:  LT1034CS8-2.5#TRPBF.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS








Spezifikationen

Teilenummer	LT1034CS8-2.5#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SHUNT 2.5V/7V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V, 7V
Spannung - Eingang	-
Toleranz	±1.6%
Temperaturkoeffizient	40ppm/°C, -
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Referenztyp	Shunt, Dual
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	Fixed
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	6µVp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Shunt, Dual Voltage Reference IC ±1.6% 20mA 8-SOIC
Strom - Versorgung	-
Strom - Ausgabe	20mA
Strom - Kathode	30µA
Basisteilenummer	LT1034

LT1034CS8-2.5#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1034CS8-2.5#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1034CS8-2.5#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 LT1034CS8-2.5#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LT1034CZ-1.2#PBF Linear Technology IC VREF SHUNT 1.225V/7V TO92-3	 LT1034CS8-2.5#PBF Linear Technology IC VREF SHUNT 2.5V/7V 8SOIC	 LT1034CS8-1.2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT 1.225V/7V 8SOIC	 LT1034CS8-2.5 LINEAR LT1034CS8-2.5 LINEAR
 LT1034CZ-1.2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT 1.225V/7V TO92-3	 LT1034CZ-1.2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT 1.225V/7V TO92-3	 LT1034CS8-2.5#TRPBF Linear Technology IC VREF SHUNT 2.5V/7V 8SOIC	 LT1034CZ-1.2#TRPBF Linear Technology IC VREF SHUNT 1.225V/7V TO92-3

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1034CS8-2.5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1034CS8-2.5#TRPBF Datenblatt	LT1034CS8-2.5#TRPBF-Datenblätter	LT1034CS8-2.5#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1034CS8-2.5#TRPBF Electronic	LT1034CS8-2.5#TRPBF-Komponenten	LT1034CS8-2.5#TRPBF-Verteiler	LT1034CS8-2.5#TRPBF-Bild	LT1034CS8-2.5#TRPBF-Teil
LT1034CS8-2.5#TRPBF Preis	LT1034CS8-2.5#TRPBF Hersteller	LT1034CS8-2.5#TRPBF Bild	LT1034CS8-2.5#TRPBF Aktie	LT1034CS8-2.5#TRPBF Inventar
LT1034CS8-2.5#TRPBF Neu	LT1034CS8-2.5#TRPBF Original	LT1034CS8-2.5#TRPBF garantiert	LT1034CS8-2.5#TRPBF RFQ	LT1034CS8-2.5#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