

 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	Hersteller-Teilenummer: LT1634ACS8-4.096#PBF
	Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung: IC VREF SHUNT 4.096V 8SOIC
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.LT1634ACS8-4.096#PBF.pdf  2.LT1634ACS8-4.096#PBF.pdf  3.LT1634ACS8-4.096#PBF.pdf  4.LT1634ACS8-4.096#PBF.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 976 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	LT1634ACS8-4.096#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SHUNT 4.096V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	976 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	4.096V
Spannung - Eingang	-
Toleranz	±0.05%
Temperaturkoeffizient	10ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Referenztyp	Shunt
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Fixed
Andere Namen	LT1634ACS84096PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	30µVp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Shunt Voltage Reference IC ±0.05% 30mA 8-SOIC
Strom - Versorgung	-
Strom - Ausgabe	30mA
Strom - Kathode	15µA
Basisteilenummer	LT1634

LT1634ACS8-4.096#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1634ACS8-4.096#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1634ACS8-4.096#PBF 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 LT1634ACS8-4.096#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LT1634ACS8-5#PBF Linear Technology IC VREF SHUNT 5V 8SOIC	 LT1634ACS8-2.5#PBF Linear Technology IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC	 LT1634ACS8-4.096 LINEAR LT1634ACS8-4.096 LINEAR	 LT1634ACS8-2.5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC
 LT1634ACS8-5 LINEAR LINEAR SOP8	 LT1634ACS8-4.096#PBF Linear Technology IC VREF SHUNT 4.096V 8SOIC	 LT1634ACS8-4.096#TRPBF Linear Technology IC VREF SHUNT 4.096V 8SOIC	 LT1634ACS8-2.5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1634ACS8-4.096#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1634ACS8-4.096#PBF Datenblatt	LT1634ACS8-4.096#PBF-Datenblätter	LT1634ACS8-4.096#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1634ACS8-4.096#PBF Electronic	LT1634ACS8-4.096#PBF-Komponenten	LT1634ACS8-4.096#PBF-Verteiler	LT1634ACS8-4.096#PBF-Bild	LT1634ACS8-4.096#PBF
LT1634ACS8-4.096#PBF Aktie	LT1634ACS8-4.096#PBF Inventar	LT1634ACS8-4.096#PBF Preis	LT1634ACS8-4.096#PBF Hersteller	LT1634ACS8-4.096#PBF Teil
LT1634ACS8-4.096#PBF RFQ	LT1634ACS8-4.096#PBF Online bestellen	LT1634ACS8-4.096#PBF Neu	LT1634ACS8-4.096#PBF Original	LT1634ACS8-4.096#PBF Bild
				LT1634ACS8-4.096#PBF garantiert