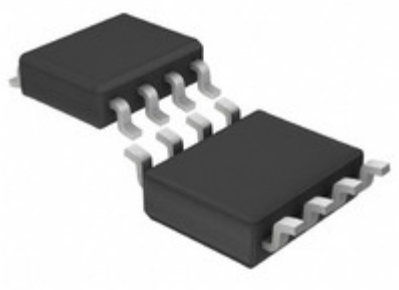
	<h2 style="color: red;">LT1634BCS8-4.096#TRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1634BCS8-4.096#TRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p> <p>Teil der Beschreibung: IC VREF SHUNT 4.096V 8SOIC</p> <p>Datenblätter:  LT1634BCS8-4.096#TRPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1800 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LT1634BCS8-4.096#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC VREF SHUNT 4.096V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1800 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	4.096V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang	-
Toleranz	±0.05%
Temperaturkoeffizient	25ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Referenztyp	Shunt
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Fixed
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	30µVp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	-
Strom - Ausgabe	30mA
Strom - Kathode	15µA

LT1634BCS8-4.096#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1634BCS8-4.096#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1634BCS8-4.096#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LT1634BCS8-4.096#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1634BCS8-4.096#PBF Linear Technology IC VREF SHUNT 4.096V 8SOIC</p>	 <p>LT1634BCS8-5 LINEAR LINEAR SOP8</p>	 <p>LT1634BCS8-5#TRPBF Linear Technology IC VREF SHUNT 5V 8SOIC</p>	 <p>LT1634BCS8-4.096#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT 4.096V 8SOIC</p>
 <p>LT1634BCS8-4.096 LINEAR LT1634BCS8-4.096 LINEAR</p>	 <p>LT1634BCS8-2.5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC</p>	 <p>LT1634BCS8-4.096#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT 4.096V 8SOIC</p>	 <p>LT1634BCS8-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT 5V 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1634BCS8-4.096#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LT1634BCS8-4.096#TRPBF Electronic	LT1634BCS8-4.096#TRPBF Aktie	LT1634BCS8-4.096#TRPBF RFQ	LT1634BCS8-4.096#TRPBF Datenblatt	LT1634BCS8-4.096#TRPBF-Datenblätter	LT1634BCS8-4.096#TRPBF-Verteiler	LT1634BCS8-4.096#TRPBF Preis	LT1634BCS8-4.096#TRPBF Neu	LT1634BCS8-4.096#TRPBF Original	LT1634BCS8-4.096#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices	LT1634BCS8-4.096#TRPBF	LT1634BCS8-4.096#TRPBF-Bild	LT1634BCS8-4.096#TRPBF-Teil	LT1634BCS8-4.096#TRPBF Hersteller	LT1634BCS8-4.096#TRPBF Bild	LT1634BCS8-4.096#TRPBF garantiert
---	-----------------------------------	------------------------------	----------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------	------------------------------	----------------------------	---------------------------------	----------------------------	------------------------------------	------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------