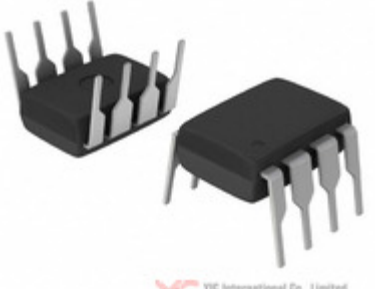






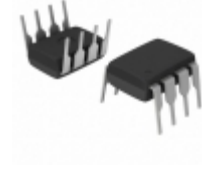

	LT1019CN8-10#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1019CN8-10#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES/SHUNT 10V 8DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LT1019CN8-10#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1019CN8-10#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC VREF SERIES/SHUNT 10V 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	10V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang	11.5 V ~ 40 V
Toleranz	±0.2%
Temperaturkoeffizient	20ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-
Referenztyp	Series, Shunt
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Fixed
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	2.5ppm _{rms}
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	2.5ppmp-p
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Versorgung	1.5mA
Strom - Ausgabe	10mA
Strom - Kathode	800µA

LT1019CN8-10#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1019CN8-10#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1019CN8-10#PBF 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 LT1019CN8-10#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1019CN-2.5 LINEAR LT1019CN-2.5 LINEAR</p>	 <p>LT1019CN8-2.5/R LINEAR LT1019CN8-2.5/R LINEAR</p>	 <p>LT1019CN8 LT LT1019CN8 LT</p>	 <p>LT1019CN8-2.5 LINEAR LT1019CN8-2.5 LINEAR</p>
 <p>LT1019CN-10 LINEAR LT1019CN-10 LINEAR</p>	 <p>LT1019CN8-2.5#PBF Linear Technology IC VREF SERIES/SHUNT 2.5V 8DIP</p>	 <p>LT1019CN8-2.5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES/SHUNT 2.5V 8DIP</p>	 <p>LT1019CN-5 LINEAR LINEAR DIP8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1019CN8-10#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT1019CN8-10#PBF Datenblatt	LT1019CN8-10#PBF-Datenblätter	LT1019CN8-10#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1019CN8-10#PBF Electronic	LT1019CN8-10#PBF-Komponenten	LT1019CN8-10#PBF-Verteiler	LT1019CN8-10#PBF-Bild	LT1019CN8-10#PBF-Teil
LT1019CN8-10#PBF Preis	LT1019CN8-10#PBF Hersteller	LT1019CN8-10#PBF Bild	LT1019CN8-10#PBF Aktie	LT1019CN8-10#PBF Inventar
LT1019CN8-10#PBF Neu	LT1019CN8-10#PBF Original	LT1019CN8-10#PBF garantiert	LT1019CN8-10#PBF RFQ	LT1019CN8-10#PBF Online bestellen