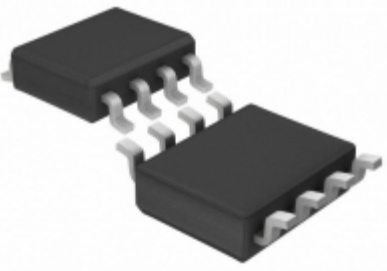


	LT1431CS8#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1431CS8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC
	Datenblätter:	1.LT1431CS8#PBF.pdf 2.LT1431CS8#PBF.pdf 3.LT1431CS8#PBF.pdf 4.LT1431CS8#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1018 pcs Stock Available.
	Lieferrn von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1431CS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1018 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Shunt Voltage Reference IC 36V ±0.4% 100mA 8-SOIC
Serie	-
Strom - Versorgung	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Adjustable
Spannung - Eingang	-
Toleranz	±0.4%
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperaturkoeffizient	30ppm/°C Typical
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Strom - Ausgabe	100mA
Referenztyp	Shunt
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	36V
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	-
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Strom - Kathode	1mA
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LT1431
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1431CS8PBF

LT1431CS8#PBF ist neu im Original, Suche LT1431CS8#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1431CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1431CS8#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1430CS8 LINEAR LT1430CS8 LINEAR</p>	 <p>LT1431CS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC</p>	 <p>LT1431CN8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC VREF SHUNT ADJ 8DIP</p>	 <p>LT1431CN8 LT LT1431CN8 LT</p>
 <p>LT1431CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC</p>	 <p>LT1431CS8-E2 LT LT1431CS8-E2 LT</p>	 <p>LT1431CS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC</p>	 <p>LT1431CS8 LTINEAR LT1431CS8 LTINEAR</p>

heiße Teile

Mehr

LT1399CS#TRPBF	LT1399HVCS	LT1399HVCS#PBF	LT1399HVCS#PBF	LT1399IS
LT140SC-TE84L	LT1413CS8	LT1413S8	LT1413S8#TRPBF	LT1413S8#TRPBF
LT1422CS8	LT1424IS8-5#PBF	LT1424IS8-5#PBF	LT1425CS	LT1425CS#PBF
LT1425CS#PBF	LT1425CS#TRPBF	LT1425CS#TRPBF	LT1425IS	LT1425IS#PBF
LT1425IS#PBF	LT1425IS#TRPBF	LT1425IS#TRPBF	LT1431CN8	LT1431CS8
LT1431CS8#PBF	LT1431CS8#TR	LT1431CS8#TRPBF	LT1431CS8#TRPBF	LT1431CS8-E2
LT1431CZ	LT1431IS8	LT1431IS8#TR	LT1431IS8#TRPBF	LT1431IS8#TRPBF
LT1432CN8	LT1432CS8	LT1432CS8#TR	LT1432CS8-3.3	LT1446CS8
LT1460ACN8-10	LT1460ACN8-5	LT1460ACS8-10#TR	LT1460ACS8-2.5	LT1460ACS8-5
LT1460BIN8-10	LT1460BIS8-5	LT1460BIS8-5#TRPBF	LT1460BIS8-5#TRPBF	LT1460DCS8-10

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