

	<h2 style="color: red;">REF01CSA+G106</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	REF01CSA+G106
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 10V 8SOIC
	Datenblätter:	 REF01CSA+G106.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	REF01CSA+G106
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 10V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	10V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang	13 V ~ 30 V
Toleranz	±1%
Temperaturkoeffizient	65ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Referenztyp	Series
Verpackung	Tube
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	25µVp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	1.6mA
Strom - Ausgabe	21mA
Strom - Kathode	-

REF01CSA+G106 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, REF01CSA+G106-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, REF01CSA+G106 Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ REF01CSA+G106 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>REF01CS Analog Devices Inc. IC VREF SERIES 10V 8SOIC</p>	 <p>REF01CSZ-REEL Analog Devices Inc. IC VREF SERIES 10V 8SOIC</p>	 <p>REF01CS-REEL Analog Devices Inc. IC VREF SERIES 10V 8SOIC</p>	 <p>REF01CSZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC VREF SERIES 10V 8SOIC</p>
 <p>REF01CSZ Analog Devices Inc. IC VREF SERIES 10V 8SOIC</p>	 <p>REF01CSA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 10V 8SOIC</p>	 <p>REF01CSA MAXIN REF01CSA MAXIN</p>	 <p>REF01CZ MP REF01CZ MP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| REF01CSA+G106 Maxim Integrated | REF01CSA+G106 Datenblatt | REF01CSA+G106-Datenblätter | REF01CSA+G106 PDF | Maxim Integrated REF01CSA+G106 |
| REF01CSA+G106 Electronic | REF01CSA+G106-Komponenten | REF01CSA+G106-Verteiler | REF01CSA+G106-Bild | REF01CSA+G106-Teil |
| REF01CSA+G106 Preis | REF01CSA+G106 Hersteller | REF01CSA+G106 Bild | REF01CSA+G106 Aktie | REF01CSA+G106 Inventar |
| REF01CSA+G106 Neu | REF01CSA+G106 Original | REF01CSA+G106 garantiert | REF01CSA+G106 RFQ | REF01CSA+G106 Online bestellen |