






 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">REF1004I-1.2G4</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>REF1004I-1.2G4</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 2553 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Liefern von:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Versandweg:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	REF1004I-1.2G4	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2553 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	REF1004I-1.2G4													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2553 pcs Stock Available.													
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong													
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

### Spezifikationen

Teilenummer	REF1004I-1.2G4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2553 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.235V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang	-
Toleranz	±0.3%
Temperaturkoeffizient	20ppm/°C Typical
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Referenztyp	Shunt
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Fixed
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	60µVrms
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	-
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	-
Strom - Ausgabe	20mA
Strom - Kathode	10µA

REF1004I-1.2G4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, REF1004I-1.2G4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, REF1004I-1.2G4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ REF1004I-1.2G4 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>REF101RM</b> BB</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>REF1004I-1.2</b> N/A IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>REF1004I-1.2/2K5G4</b> N/A IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>REF1004I-2.5/2K5</b> N/A IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>REF1004I-2.5/2K5E4</b> TI TI SOP-8</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>REF1004I-1.2/2K5</b> N/A IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>REF1004C-2.5/2K5G4</b> N/A IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>REF1004C-2.5G4</b> N/A IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC</p>

### REF1004I-1.2G4 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

REF1004I-1.2G4 Datenblatt	REF1004I-1.2G4-Datenblätter	REF1004I-1.2G4 PDF	REF1004I-1.2G4
REF1004I-1.2G4 Electronic	REF1004I-1.2G4-Komponenten	REF1004I-1.2G4-Bild	REF1004I-1.2G4-Teil
REF1004I-1.2G4 Preis	REF1004I-1.2G4 Hersteller	REF1004I-1.2G4 Aktie	REF1004I-1.2G4 Inventar
REF1004I-1.2G4 Neu	REF1004I-1.2G4 Original	REF1004I-1.2G4 RFQ	REF1004I-1.2G4 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited