

IMAGE NOT AVAILABLE



## INA283AQDRQ1

|                                         |                                           |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------|
| <b>Hersteller Teilenummer:</b>          | INA283AQDRQ1                              |
| <b>Hersteller / Marke</b>               | N/A                                       |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>           | IC CURRENT SHUNT MONITOR 8SOIC            |
| <b>Datenblätter:</b>                    |                                           |
| <b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b> | Bleifrei / RoHS-konform                   |
| <b>Zustand des Lagers:</b>              | Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. |
| <b>Liefern von:</b>                     | Hong Kong                                 |
| <b>Versandweg:</b>                      | DHL/Fedex/TNT/UPS                         |

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**INA283AQDRQ1** 100% New Original 2500 Stk. Auf Lager, finden INA283AQDRQ1 Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen INA283AQDRQ1 mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage INA283AQDRQ1: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von INA283AQDRQ1

|                                 |                                                                         |                                           |                                                |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Teilenummer                     | INA283AQDRQ1                                                            | Hersteller / Marke                        | N/A                                            |
| Spannung - Eingang              | -14 V ~ 80 V                                                            | Supplier Device-Gehäuse                   | 8-SOIC                                         |
| Serie                           | Automotive, AEC-Q100                                                    | Abtastmethode                             | High/Low-Side                                  |
| Verpackung                      | Original-Reel®                                                          | Verpackung / Gehäuse                      | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)                  |
| Andere Namen                    | 296-42488-6                                                             | Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 125°C                                  |
| Befestigungsart                 | Surface Mount                                                           | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 2 (1 Year)                                     |
| Funktion                        | Current Monitor                                                         | detaillierte Beschreibung                 | Current Monitor Regulator High/Low-Side 8-SOIC |
| Strom - Ausgabe                 | -                                                                       | Basisteilenummer                          | INA283                                         |
| Genauigkeit                     | ±0.4%                                                                   | Bestandsmenge                             | 2500 pcs Stock                                 |
| Kategorie                       | Integrierte Schaltkreise (ICS) > PMIC-derzeitige Regulierung/Management | Beschreibung                              | IC CURRENT SHUNT MONITOR 8SOIC                 |
| Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform                                                 |                                           |                                                |

### In INA283AQDRQ1 enthaltene Keywords

|                                                |                         |                         |                             |
|------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| INA283AQDRQ1                                   | INA283AQDRQ1-Teil       | INA283AQDRQ1 Preis      | INA283AQDRQ1-Verteiler      |
| INA283AQDRQ1 Technisch                         | INA283AQDRQ1 Aktie      | INA283AQDRQ1-Inventar   | INA283AQDRQ1 Lieferant      |
| INA283AQDRQ1 Online Bestellung                 | INA283AQDRQ1-Anfrage    | INA283AQDRQ1-Bild       | INA283AQDRQ1 Bild           |
| INA283AQDRQ1 pdf                               | INA283AQDRQ1 Datenblatt | INA283AQDRQ1 Datenblatt | INA283AQDRQ1 pdf Datenblatt |
| Laden Sie das INA283AQDRQ1-Datenblatt herunter | Hersteller              |                         |                             |

### Sie können auch interessiert sein:

|                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                      |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>INA303A2IPWR</b><br/>Beschreibung: INA303A2IPWR<br/>Hersteller: N/A<br/>Auf Lager: Neues Original, 2741 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                      | <p><b>INA282AIDGKR</b><br/>Beschreibung: IC CURRENT SHUNT MONITOR 8VSSOP<br/>Hersteller: N/A<br/>Auf Lager: Neues Original, 2796 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>        | <p><b>INA271AIDR</b><br/>Beschreibung: IC CURRENT MONITOR 1% 8SOIC<br/>Hersteller: N/A<br/>Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>              |
| <p><b>INA282AQDRDN</b><br/>Beschreibung: INA282AQDRDN TI SOP8<br/>Hersteller: TI<br/>Auf Lager: Neues Original, 5600 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>               | <p><b>INA282AQDRQ1</b><br/>Beschreibung: IC CURRENT SHUNT MONITOR 8SOIC<br/>Hersteller: N/A<br/>Auf Lager: Neues Original, 7600 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>         | <p><b>INA321E/2K5</b><br/>Beschreibung: IC OPAMP INSTR 500KHZ RRO 8VSSOP<br/>Hersteller: N/A<br/>Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>       |
| <p><b>INA321E/2K5G4</b><br/>Beschreibung: IC OPAMP INSTR 500KHZ RRO 8VSSOP<br/>Hersteller: N/A<br/>Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p><b>INA321EA</b><br/>Beschreibung: INA321EA TI MSOP8<br/>Hersteller: TI<br/>Auf Lager: Neues Original, 2817 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                           | <p><b>INA260AIPWR</b><br/>Beschreibung: TI TSSOP-16<br/>Hersteller: TI<br/>Auf Lager: Neues Original, 2786 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                              |
| <p><b>INA250A2PWR</b><br/>Beschreibung: IC CUR SHUNT MONITOR 16TSSOP<br/>Hersteller: N/A<br/>Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>       | <p><b>INA250A1QPWRQ1</b><br/>Beschreibung: IC CURRENT SHUNT MONITOR 16TSSOP<br/>Hersteller: N/A<br/>Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>     | <p><b>INA301A1IDGKR</b><br/>Beschreibung: IC COMPARATOR SENSING AMP 8VSSOP<br/>Hersteller: N/A<br/>Auf Lager: Neues Original, 2802 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>      |
| <p><b>INA283AIDR</b><br/>Beschreibung: IC CURRENT SHUNT MONITOR 8SOIC<br/>Hersteller: N/A<br/>Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>      | <p><b>INA286AID</b><br/>Beschreibung: IC CURRENT SHUNT MONITOR 8SOIC<br/>Hersteller: N/A<br/>Auf Lager: Neues Original, 2778 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>            | <p><b>INA301A2QDGKTQ1</b><br/>Beschreibung: CURRENT SHUNT MONITOR<br/>Hersteller: Texas Instruments<br/>Auf Lager: Neues Original, 2818 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p><b>INA321E/250</b><br/>Beschreibung: IC OPAMP INSTR 500KHZ RRO 8VSSOP<br/>Hersteller: N/A<br/>Auf Lager: Neues Original, 2672 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>   | <p><b>INA301A3QDGKTQ1</b><br/>Beschreibung: CURRENT SHUNT MONITOR<br/>Hersteller: Texas Instruments<br/>Auf Lager: Neues Original, 2768 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p><b>INA271AQDRQ1</b><br/>Beschreibung: IC CURRENT MONITOR 1% 8SOIC<br/>Hersteller: N/A<br/>Auf Lager: Neues Original, 2893 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>            |
| <p><b>INA282AIDR</b><br/>Beschreibung: IC CURRENT SHUNT MONITOR 8SOIC<br/>Hersteller: N/A<br/>Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>      | <p><b>INA321E</b><br/>Beschreibung: INA321E TI MSSOP<br/>Hersteller: TI<br/>Auf Lager: Neues Original, 2808 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                             | <p><b>INA282AID</b><br/>Beschreibung: IC CURRENT SHUNT MONITOR 8SOIC<br/>Hersteller: N/A<br/>Auf Lager: Neues Original, 2615 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>            |
| <p><b>INA301A3QDGKTQ1</b><br/>Beschreibung: CURRENT SHUNT MONITOR<br/>Hersteller: N/A<br/>Auf Lager: Neues Original, 2705 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>          | <p><b>INA250A4PWR</b><br/>Beschreibung: IC CURRENT SHUNT MONITOR 16TSSOP<br/>Hersteller: N/A<br/>Auf Lager: Neues Original, 15500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>       | <p><b>INA283AID</b><br/>Beschreibung: IC CURRENT SHUNT MONITOR 8SOIC<br/>Hersteller: N/A<br/>Auf Lager: Neues Original, 2877 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>            |
| <p><b>INA300AIDGSR</b><br/>Beschreibung: IC COMPARATOR BIDIR 10VSSOP<br/>Hersteller: N/A<br/>Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>       | <p><b>INA300AIDSQR</b><br/>Beschreibung: IC COMPARATOR BIDIR 10WSON<br/>Hersteller: N/A<br/>Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>             | <p><b>INA286AIDGKR</b><br/>Beschreibung: IC CURRENT SHUNT MONITOR 8VSSOP<br/>Hersteller: N/A<br/>Auf Lager: Neues Original, 2737 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>        |
| <p><b>INA286AIDR</b><br/>Beschreibung: IC CURRENT SHUNT MONITOR 8SOIC<br/>Hersteller: N/A<br/>Auf Lager: Neues Original, 2645 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>      | <p><b>INA250AIPWR</b><br/>Beschreibung: INA250AIPWR TI TSSOP<br/>Hersteller: TI<br/>Auf Lager: Neues Original, 2674 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                     | <p><b>INA283AIDGKR</b><br/>Beschreibung: IC CURRENT SHUNT MONITOR 8VSSOP<br/>Hersteller: N/A<br/>Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>        |



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong