





 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: #C00000;">OPA322AQDBVRQ1</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>OPA322AQDBVRQ1</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>IC OPAMP GP 20MHZ RRO SOT23-5</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 2597 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>	OPA322AQDBVRQ1	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 20MHZ RRO SOT23-5	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2597 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	OPA322AQDBVRQ1													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 20MHZ RRO SOT23-5													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2597 pcs Stock Available.													
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong													
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													

### Spezifikationen

Teilenummer	OPA322AQDBVRQ1
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP GP 20MHZ RRO SOT23-5
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	2597 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V, ±0.9 V ~ 2.75 V
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Slew Rate	10 V/µs
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	296-48630-1
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	20MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SOT-23-5
Strom - Versorgung	1.6mA
Strom - Ausgang / Kanal	65mA
Strom - Eingangsruhe	0.2pA
Verstärkertyp	General Purpose

OPA322AQDBVRQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OPA322AQDBVRQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OPA322AQDBVRQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ OPA322AQDBVRQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>OPA3225SAIDBVR</b> TexasIns OPA3225SAIDBVR TexasIns</p>	 <p><b>OPA322AIDBVR</b> N/A IC OPAMP GP 20MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p><b>OPA320SAIDBVR</b> N/A IC OPAMP CMOS 20MHZ RRO SOT23-6</p>	 <p><b>OPA330AIDBVRG4</b> N/A IC OPAMP CHOPPER 350KHZ SOT23-5</p>
 <p><b>OPA330AID</b> N/A IC OPAMP CHOPPER 350KHZ 8SOIC</p>	 <p><b>OPA322AIDBVT</b> N/A IC OPAMP GP 20MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p><b>OPA320SAIDBVT</b> N/A IC OPAMP CMOS 20MHZ RRO SOT23-6</p>	 <p><b>OPA322SAIDBVT</b> N/A IC OPAMP GP 20MHZ RRO SOT23-5</p>

### OPA322AQDBVRQ1 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	OPA322AQDBVRQ1 Datenblatt	OPA322AQDBVRQ1-Datenblätter	OPA322AQDBVRQ1 PDF	OPA322AQDBVRQ1
OPA322AQDBVRQ1 Electronic	OPA322AQDBVRQ1-Komponenten	OPA322AQDBVRQ1-Verteiler	OPA322AQDBVRQ1-Bild	OPA322AQDBVRQ1-Teil
OPA322AQDBVRQ1 Preis	OPA322AQDBVRQ1 Hersteller	OPA322AQDBVRQ1 Bild	OPA322AQDBVRQ1 Aktie	OPA322AQDBVRQ1 Inventar
OPA322AQDBVRQ1 Neu	OPA322AQDBVRQ1 Original	OPA322AQDBVRQ1 garantiert	OPA322AQDBVRQ1 RFQ	OPA322AQDBVRQ1 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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