








 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #C00000;">OPA320AQDBVTQ1</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">OPA320AQDBVTQ1</a>
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OP AMP GP RR 20MHZ SOT23-5	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2564 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	<a href="#">OPA320AQDBVTQ1</a>
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OP AMP GP RR 20MHZ SOT23-5
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	2564 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V, ±0.9 V ~ 2.75 V
Spannung - Eingangs-Offset	40µV
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Slew Rate	10 V/µs
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
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	1.45mA
Strom - Ausgang / Kanal	65mA
Strom - Eingangsruhe	0.2pA
Verstärkertyp	General Purpose

OPA320AQDBVTQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OPA320AQDBVTQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OPA320AQDBVTQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ OPA320AQDBVTQ1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>OPA322AIDBVT</b> N/A IC OPAMP GP 20MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p><b>OPA317QDBVRQ1</b> N/A IC OP AMP RR ZERO DRFT SOT-23</p>	 <p><b>OPA320SAIDBVT</b> N/A IC OPAMP CMOS 20MHZ RRO SOT23-6</p>	 <p><b>OPA320AQDBVRQ1</b> N/A IC OP AMP GP RR 20MHZ 5-SOT-23</p>
 <p><b>OPA322AIDBVR</b> N/A IC OPAMP GP 20MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p><b>OPA320AIDBVT</b> N/A IC OPAMP GP 20MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p><b>OPA320AIDBVRG4</b> TI OPA320AIDBVRG4 TI</p>	 <p><b>OPA320AIDBVR</b> N/A IC OPAMP GP 20MHZ RRO SOT23-5</p>

### OPA320AQDBVTQ1 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

OPA320AQDBVTQ1 Electronic	OPA320AQDBVTQ1 Datenblatt	OPA320AQDBVTQ1-Datenblätter	OPA320AQDBVTQ1 PDF	OPA320AQDBVTQ1
OPA320AQDBVTQ1 Preis	OPA320AQDBVTQ1 Hersteller	OPA320AQDBVTQ1 Verteiler	OPA320AQDBVTQ1-Bild	OPA320AQDBVTQ1-Teil
OPA320AQDBVTQ1 Neu	OPA320AQDBVTQ1 Original	OPA320AQDBVTQ1 garantiert	OPA320AQDBVTQ1 RFQ	OPA320AQDBVTQ1 Inventar
				OPA320AQDBVTQ1 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