 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">OPA316QDBVTQ1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> OPA316QDBVTQ1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OP AMP GP RR 10MHZ SOT23-5</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2522 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	OPA316QDBVTQ1
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OP AMP GP RR 10MHZ SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2522 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V, ±0.9 V ~ 2.75 V
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Slew Rate	6 V/µs
Serie	Automotive, AEC-Q100
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	10MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail
Strom - Versorgung	400µA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - Eingangsruhe	5pA
Verstärkertyp	General Purpose

OPA316QDBVTQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OPA316QDBVTQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OPA316QDBVTQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ OPA316QDBVTQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>OPA317ID</b> N/A IC OPAMP GP 300KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>OPA317IDBVT</b> N/A IC OPAMP GP 300KHZ RRO SOT23-5</p>	 <p><b>OPA316IDBVR</b> N/A IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p><b>OPA317IDCKR</b> N/A IC OPAMP GP 300KHZ RRO SC70-5</p>
 <p><b>OPA316QDBVRQ1</b> N/A 1.8V RRI/O LOW-POWER LOW-NOISE A</p>	 <p><b>OPA317IDBVR</b> N/A IC OPAMP GP 300KHZ RRO SOT23-5</p>	 <p><b>OPA317IDCKT</b> N/A IC OPAMP GP 300KHZ RRO SC70-5</p>	 <p><b>OPA316IDCKR</b> N/A IC OPAMP GP 10MHZ RRO SC-705</p>

### OPA316QDBVTQ1 Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	OPA316QDBVTQ1 Datenblatt	OPA316QDBVTQ1-Datenblätter	OPA316QDBVTQ1 PDF	OPA316QDBVTQ1
OPA316QDBVTQ1 Electronic	OPA316QDBVTQ1-Komponenten	OPA316QDBVTQ1-Verteiler	OPA316QDBVTQ1-Bild	OPA316QDBVTQ1-Teil
OPA316QDBVTQ1 Preis	OPA316QDBVTQ1 Hersteller	OPA316QDBVTQ1 Bild	OPA316QDBVTQ1 Aktie	OPA316QDBVTQ1 Inventar
OPA316QDBVTQ1 Neu	OPA316QDBVTQ1 Original	OPA316QDBVTQ1 garantiert	OPA316QDBVTQ1 RFQ	OPA316QDBVTQ1 Online bestellen