



OPA373AIDBVR

Hersteller-Teilenummer:	OPA373AIDBVR
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO SOT23-6
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 82551 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	OPA373AIDBVR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	82551 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.3 V ~ 5.5 V, ±1.15 V ~ 2.75 V
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Slew Rate	5 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	6.5MHz
Strom - Versorgung	585μA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	0.5pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

Sie können auch interessiert

sein:

<p>OPA369AIDCKT N/A IC OPAMP GP 12KHZ RRO SC70-5</p>	<p>OPA373AIDBVRG4 N/A IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO SOT23-6</p>	<p>OPA373AID IC TI TI SOP8</p>	<p>OPA373AIDBVT IC TI TI SOT23-6</p>
<p>OPA373AID N/A IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 8SOIC</p>	<p>OPA373AIDBVT N/A IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO SOT23-6</p>	<p>OPA369IDBQ BURR-BROWN BURR-BROWN SOP16</p>	<p>OPA373AIDBVR(A75) N/A Texas Instruments SOT23-6</p>

OPA373AIDBVR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

OPA373AIDBVR Electronic	OPA373AIDBVR Datenblatt	OPA373AIDBVR-Datenblätter	OPA373AIDBVR PDF	OPA373AIDBVR
OPA373AIDBVR Preis	OPA373AIDBVR-Komponenten	OPA373AIDBVR-Verteiler	OPA373AIDBVR-Bild	OPA373AIDBVR-Teil
OPA373AIDBVR Neu	OPA373AIDBVR Hersteller	OPA373AIDBVR Bild	OPA373AIDBVR Aktie	OPA373AIDBVR Inventar
	OPA373AIDBVR Original	OPA373AIDBVR garantiert	OPA373AIDBVR RFQ	OPA373AIDBVR Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

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

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited