

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: #D9534F;">OPA196IDBVR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>OPA196IDBVR</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>LOW-POWER 36-V PRECISION CMOS OP</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2473 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	OPA196IDBVR	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	LOW-POWER 36-V PRECISION CMOS OP	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2473 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	OPA196IDBVR													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	LOW-POWER 36-V PRECISION CMOS OP													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2473 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													

Spezifikationen

Artikelnummer	OPA196IDBVR
Hersteller	N/A
Beschreibung	LOW-POWER 36-V PRECISION CMOS OP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2473 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 36 V, ±2.25 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Slew Rate	7 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	296-48302-2
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	2.5MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SOT-23-5
Strom - Versorgung	140µA
Strom - Eingangsruhe	20pA
Verstärkertyp	General Purpose

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>OPA192QDGKRQ1 N/A OPA192</p>	 <p>OPA196IDR N/A OPA196IDR</p>	 <p>OPA192IDT TI TI SMD</p>	 <p>OPA196ID N/A LOW-POWER 36-V PRECISION CMOS OP</p>
 <p>OPA192IDR IC TI TI SOP8</p>	 <p>OPA192IDR N/A IC OP AMP RRIO 36V 8SOIC</p>	 <p>OPA196IDR IC TI TI SOP-8</p>	 <p>OPA196IDBVT N/A 36V, LOW POWER, ALL-PURPOSE AMPL</p>

OPA196IDBVR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	OPA196IDBVR Datenblatt	OPA196IDBVR-Datenblätter	OPA196IDBVR PDF	OPA196IDBVR
OPA196IDBVR Electronic	OPA196IDBVR-Komponenten	OPA196IDBVR-Verteiler	OPA196IDBVR-Bild	OPA196IDBVR-Teil
OPA196IDBVR Preis	OPA196IDBVR Hersteller	OPA196IDBVR Bild	OPA196IDBVR Aktie	OPA196IDBVR Inventar
OPA196IDBVR Neu	OPA196IDBVR Original	OPA196IDBVR garantiert	OPA196IDBVR RFQ	OPA196IDBVR 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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited