 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #D9534F;">OPA196IDGKR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>OPA196IDGKR</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, 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:	OPA196IDGKR	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	LOW-POWER 36-V PRECISION CMOS OP	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	OPA196IDGKR													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	LOW-POWER 36-V PRECISION CMOS OP													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														




Spezifikationen

Teilenummer	OPA196IDGKR
Hersteller	N/A
Beschreibung	LOW-POWER 36-V PRECISION CMOS OP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 36 V, ±2.25 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	8-VSSOP
Slew Rate	7 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
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 8-VSSOP
Strom - Versorgung	140µA
Strom - Eingangsruhe	20pA
Verstärkertyp	General Purpose

OPA196IDGKR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OPA196IDGKR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OPA196IDGKR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ OPA196IDGKR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>OPA196IDBVT N/A 36V, LOW POWER, ALL-PURPOSE AMPL</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>OPA196IDBVR N/A LOW-POWER 36-V PRECISION CMOS OP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>OPA197ID N/A IC OP AMP LOW OFFSET VOLT 8SOIC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>OPA197IDBVT N/A IC OP AMP PREC RRIO 36V SOT23-5</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>OPA196ID N/A LOW-POWER 36-V PRECISION CMOS OP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>OPA196IDGKT N/A 36V, LOW POWER, ALL-PURPOSE AMPL</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>OPA196IDR N/A OPA196IDR</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>OPA197IDBVR N/A IC OP AMP PREC RRIO 36V SOT23-5</p>

OPA196IDGKR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

OPA196IDGKR Electronic	OPA196IDGKR Datenblatt	OPA196IDGKR-Datenblätter	OPA196IDGKR PDF	OPA196IDGKR
OPA196IDGKR Preis	OPA196IDGKR-Komponenten	OPA196IDGKR-Verteiler	OPA196IDGKR-Bild	OPA196IDGKR-Teil
OPA196IDGKR Neu	OPA196IDGKR Hersteller	OPA196IDGKR Bild	OPA196IDGKR Aktie	OPA196IDGKR Inventar
	OPA196IDGKR Original	OPA196IDGKR garantiert	OPA196IDGKR RFQ	OPA196IDGKR Online bestellen

Contact us: 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