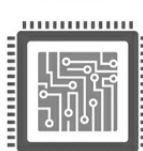



IMAGE NOT AVAILABLE



OPA336U

Hersteller Teilenummer:	OPA336U
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 100KHZ RRO 8SOIC
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2630 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

OPA336U 100% New Original 2630 Stk. Auf Lager, finden OPA336U Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen OPA336U mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage OPA336U: Info@IC-Components.com







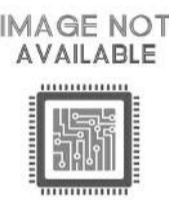























Die Spezifikationen von OPA336U

Teilenummer	OPA336U	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.3 V ~ 5.5 V	Spannung - Eingangs-Offset	60µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	Slew Rate	0.03 V/µs
Serie	MicroAmplifier™	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Verstärkungsbandbreitenprodukt	100kHz	detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Strom - Versorgung	20µA	Strom - Ausgang / Kanal	5mA
Strom - Eingangsruhe	1pA	Basisteilenummer	OPA336
Verstärkertyp	General Purpose	Bestandsmenge	2630 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Linear-Verstärker-Instrumentierung, op Amps, Buffer	Beschreibung	IC OPAMP GP 100KHZ RRO 8SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In OPA336U enthaltene Keywords

OPA336U	OPA336U-Teil	OPA336U Preis	OPA336U-Verteiler
OPA336U Technisch	OPA336U Aktie	OPA336U-Inventar	OPA336U Lieferant
OPA336U Online Bestellung	OPA336U-Anfrage	OPA336U-Bild	OPA336U Bild
OPA336U pdf	OPA336U Datenblatt	OPA336U Datenblatt	OPA336U pdf Datenblatt
Laden Sie das OPA336U-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>OPA336NJ/3KG4 Beschreibung: IC OPAMP GP 100KHZ RRO SOT23-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>OPA336NJ/250G4 Beschreibung: IC OPAMP GP 100KHZ RRO SOT23-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 8900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>OPA336UA/2K5 Beschreibung: IC OPAMP GP 100KHZ RRO 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>OPA336PA Beschreibung: OPA336PA TI DIP8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2733 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>OPA336NA/250G4 Beschreibung: IC OPAMP GP 100KHZ RRO SOT23-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2857 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>OPA336NA/3KG4 Beschreibung: IC OPAMP GP 100KHZ RRO SOT23-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>OPA336NJ/3K Beschreibung: IC OPAMP GP 100KHZ RRO SOT23-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 8900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>OPA337NA Beschreibung: OPA337NA BB/TI SOT23-5 Hersteller: BB/TI Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>OPA337NA Beschreibung: Hersteller: BB Auf Lager: Neues Original, 2606 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>OPA337EA(G37) Beschreibung: OPA337EA(G37) BB SSOP-8P Hersteller: BB Auf Lager: Neues Original, 2719 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>OPA337NA/250 Beschreibung: IC OPAMP GP 3MHZ RRO SOT23-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>OPA336NA/250 Beschreibung: IC OPAMP GP 100KHZ RRO SOT23-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>OPA336NA/3K Beschreibung: IC OPAMP GP 100KHZ RRO SOT23-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>OPA336P Beschreibung: BB DIP-8 Hersteller: BB Auf Lager: Neues Original, 2748 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>OPA337EA/2K5(G37) Beschreibung: OPA337EA/2K5(G37) TSSOP 01 Hersteller: TSSOP Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>OPA336N/3KG4 Beschreibung: IC OPAMP GP 100KHZ RRO SOT23-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>OPA336NA Beschreibung: OPA336NA TI 12 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 12600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>OPA337EA/250 Beschreibung: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8VSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2813 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>OPA336U/2K5 Beschreibung: IC OPAMP GP 100KHZ RRO 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2842 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>OPA337NA/3K Beschreibung: IC OPAMP GP 3MHZ RRO SOT23-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>OPA336N/3K Beschreibung: IC OPAMP GP 100KHZ RRO SOT23-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>OPA337EA Beschreibung: OPA337EA TI MSOP8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>OPA337NA/3KG4 Beschreibung: IC OPAMP GP 3MHZ RRO SOT23-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 6100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>OPA336NJ Beschreibung: OPA336NJ TI SOT23-5 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 11500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>OPA336N Beschreibung: OPA336N TI/BB SOT23-5 Hersteller: TI/BB Auf Lager: Neues Original, 2763 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>OPA336UA Beschreibung: IC OPAMP GP 100KHZ RRO 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>OPA337EA/2K5 Beschreibung: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8VSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2830 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>OPA336UK Beschreibung: OPA336UK BB SOP8 Hersteller: BB Auf Lager: Neues Original, 2778 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>OPA336N/250 Beschreibung: IC OPAMP GP 100KHZ RRO SOT23-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>OPA337 Beschreibung: OPA337 BB SOT23-5 Hersteller: BB Auf Lager: Neues Original, 2790 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong