

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>INA133U</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: INA133U</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP DIFF 1.5MHZ 8SOIC</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 92808 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen	
Artikelnummer	INA133U
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP DIFF 1.5MHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	92808 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 36 V, ±2.25 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	150µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	5 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	950µA
Strom - Ausgang / Kanal	32mA
Verstärkertyp	Differential
-3db Bandbreite	1.5MHz

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>INA132UG4 N/A IC OPAMP DIFF 300KHZ 8SOIC</p>	 <p>INA133UA N/A IC OPAMP DIFF 1.5MHZ 8SOIC</p>	 <p>INA133U IC TI TI SOP8</p>	 <p>INA132UK BB INA132UK BB</p>
 <p>INA133U/2K5E4 TI/BB INA133U/2K5E4 TI/BB</p>	 <p>INA133U/2K5G4 N/A IC OPAMP DIFF 1.5MHZ 8SOIC</p>	 <p>INA132UAE4 N/A IC OPAMP DIFF 300KHZ 8SOIC</p>	 <p>INA132UAG4 N/A IC OPAMP DIFF 300KHZ 8SOIC</p>

INA133U Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	INA133U Datenblatt	INA133U-Datenblätter	INA133U PDF	INA133U
INA133U Electronic	INA133U-Komponenten	INA133U-Verteiler	INA133U-Bild	INA133U-Teil
INA133U Preis	INA133U Hersteller	INA133U Bild	INA133U Aktie	INA133U Inventar
INA133U Neu	INA133U Original	INA133U garantiert	INA133U RFQ	INA133U 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