

	<p>INA114BP</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: INA114BP</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP INSTR 1MHZ 8DIP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2388 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	INA114BP
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP INSTR 1MHZ 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2388 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 36 V, ±2.25 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	10µV
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Slew Rate	0.6 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Versorgung	2.2mA
Strom - Ausgang / Kanal	20mA
Strom - Eingangsruhe	500pA
Verstärkertyp	Instrumentation
-3db Bandbreite	1MHz

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>INA114P BB INA114P BB</p>	 <p>INA114AU/1K N/A IC OPAMP INSTR 1MHZ 16SOIC</p>	 <p>INA114AU/1KG4 N/A IC OPAMP INSTR 1MHZ 16SOIC</p>	 <p>INA114AUG4 N/A IC OPAMP INSTR 1MHZ 16SOIC</p>
 <p>INA114BU/1KG4 N/A IC OPAMP INSTR 1MHZ 16SOIC</p>	 <p>INA114BPG4 N/A IC OPAMP INSTR 1MHZ 8DIP</p>	 <p>INA114AU/1KE4 TI INA114AU/1KE4 TI</p>	 <p>INA114BU/1K N/A IC OPAMP INSTR 1MHZ 16SOIC</p>

INA114BP Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	INA114BP Datenblatt	INA114BP-Datenblätter	INA114BP PDF	INA114BP
INA114BP Electronic	INA114BP-Komponenten	INA114BP-Verteiler	INA114BP-Bild	INA114BP-Teil
INA114BP Preis	INA114BP Hersteller	INA114BP Bild	INA114BP Aktie	INA114BP Inventar
INA114BP Neu	INA114BP Original	INA114BP garantiert	INA114BP RFQ	INA114BP 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