	<p>INA137PA</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: INA137PA</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC AUDIO DIFF RCVR 8-DIP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2554 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

Teilenummer	INA137PA
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC AUDIO DIFF RCVR 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2554 pcs Stock
Spannungsversorgung	8 V ~ 36 V, ±4 V ~ 18 V
Art	Class AB
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyt	1-Channel (Mono)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Through Hole
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	-
Eigenschaften	-

INA137PA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, INA137PA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, INA137PA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ INA137PA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>INA137UA N/A IC AUDIO DIFF RCVR 8-SOIC</p>	 <p>INA137A BB INA137A BB</p>	 <p>INA134UAE4 N/A IC AUDIO DIFF RCVR 8-SOIC</p>	 <p>INA134UA/2K5G4 N/A IC AUDIO DIFF RCVR 8-SOIC</p>
 <p>INA137PAG4 N/A IC AUDIO DIFF RCVR 8-DIP</p>	 <p>INA137UA/2K5 N/A IC AUDIO DIFF LINE RCVR 8-SOIC</p>	 <p>INA137UA/2K5G4 N/A IC AUDIO DIFF RCVR 8-SOIC</p>	 <p>INA137UAG4 N/A IC AUDIO DIFF RCVR 8-SOIC</p>

INA137PA Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	INA137PA Datenblatt	INA137PA-Datenblätter	INA137PA PDF	INA137PA
INA137PA Electronic	INA137PA-Komponenten	INA137PA-Verteiler	INA137PA-Bild	INA137PA-Teil
INA137PA Preis	INA137PA Hersteller	INA137PA Bild	INA137PA Aktie	INA137PA Inventar
INA137PA Neu	INA137PA Original	INA137PA garantiert	INA137PA RFQ	INA137PA Online bestellen