



Image may be representation.
See specs for product details.

PGA300ARHHT

Hersteller-Teilenummer:	PGA300ARHHT
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC SIGNAL COND TRANSMIT 36VQFN
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2525 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	PGA300ARHHT
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC SIGNAL COND TRANSMIT 36VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Sensor-
Teilstatus	2525 pcs Stock
Art	Piezoelectric - Strain Gauge
Serie	-
Ausgabotyp	Analog Voltage
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C
Schnittstelle	-
Eingabotyp	Analog Voltage
Strom - Versorgung	2.5mA

PGA300ARHHT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PGA300ARHHT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PGA300ARHHT mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ PGA300ARHHT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



PGA302EPWR
N/A
PRESSURE SENSOR SIGNAL
CONDITION



PGA302EPWT
N/A
SENSOR SIGNAL CONDITIONER
WITH 0



PGA302EVM-037
N/A
EVALUATION MODULE



PGA300EVM-034
N/A
EVALUATION MODULE



PGA281AIPWR
N/A
IC OPAMP PGA 6MHZ RRO
16TSSOP



PGA300ARHHR
N/A
OTP CODED PGA900 SENSOR
SIGNAL C



PGA280AIPWR
N/A
IC OPAMP PGA 6MHZ 24TSSOP



PGA308AIDGSR
N/A
IC PROG SENSOR SGL COND 10-
MSOP

PGA300ARHHT Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

PGA300ARHHT Electronic	PGA300ARHHT Datenblatt	PGA300ARHHT-Datenblätter	PGA300ARHHT PDF	PGA300ARHHT
PGA300ARHHT Preis	PGA300ARHHT Hersteller	PGA300ARHHT Verteiler	PGA300ARHHT-Bild	PGA300ARHHT-Teil
PGA300ARHHT Neu	PGA300ARHHT Original	PGA300ARHHT garantiert	PGA300ARHHT RFQ	PGA300ARHHT Inventar
				PGA300ARHHT 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