	<p>HMC-298</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HMC-298</p> <p>Hersteller / Marke: NEC</p> <p>Teil der Beschreibung: NEC DIP</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 700 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>	

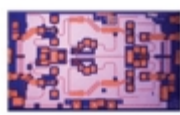







Spezifikationen

Teilenummer	HMC-298
Hersteller	NEC
Beschreibung	NEC DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	700 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

HMC-298 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC-298-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC-298 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ HMC-298 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>HMC-ABH209 Analog Devices Inc. IC RF AMP DIE</p>	 <p>HMC-05BFFT-SL8001 Amphenol LTW NMEA MICRO TERMINATOR</p>	 <p>HMC-ABH241-SX Analog Devices Inc. IC RF AMP DIE</p>	 <p>HMC-050505-FMF-TS001 Amphenol LTW NMEA MICRO T-ADAPTER</p>
 <p>HMC-05BMMT-SL8001 Amphenol LTW NMEA MICRO TERMINATOR</p>	 <p>HMC-941 NEC NEC DIP</p>	 <p>HMC-1458 RIXAW IGBT Modules</p>	 <p>HMC-1296 TAMURA IGBT Modules</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HMC-298	HMC-298 Datenblatt	HMC-298-Datenblätter	HMC-298 PDF	HMC-298
HMC-298 Electronic	HMC-298-Komponenten	HMC-298-Verteiler	HMC-298-Bild	HMC-298-Teil
HMC-298 Preis	HMC-298 Hersteller	HMC-298 Bild	HMC-298 Aktie	HMC-298 Inventar
HMC-298 Neu	HMC-298 Original	HMC-298 garantiert	HMC-298 RFQ	HMC-298 Online bestellen