	<p>6982</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 6982</p> <p>Hersteller / Marke: AO/</p> <p>Teil der Beschreibung: 6982 AO/</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 5999 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	6982
Hersteller	AO/
Beschreibung	6982 AO/
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	5999 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

6982 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6982-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6982 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 6982 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>69830-006LF Amphenol FCI CONN HEADER 6POS TIN PCB T/H</p>	 <p>69814 Agastat Relays / TE Connectivity TOOL DIE BNC-TNC CRIMPING</p>	 <p>69830-008 Amphenol FCI CONN HEADER 8POS TIN PCB T/H</p>	 <p>69830-006LF Amphenol FCI CONN HEADER 6POS TIN PCB T/H</p>
 <p>69802-452LF Amphenol FCI CONN SOCKET PLCC 52POS TIN</p>	 <p>69802-452LF Amphenol FCI CONN SOCKET PLCC 52POS TIN</p>	 <p>69830-006 Amphenol FCI CONN HEADER 6POS TIN PCB T/H</p>	 <p>69802-444LF Amphenol FCI CONN SOCKET</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6982	6982 Datenblatt	6982-Datenblätter	6982 PDF	6982
6982 Electronic	6982-Komponenten	6982-Verteiler	6982-Bild	6982-Teil
6982 Preis	6982 Hersteller	6982 Bild	6982 Aktie	6982 Inventar
6982 Neu	6982 Original	6982 garantiert	6982 RFQ	6982 Online bestellen