

	<p>57-089-0</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 57-089-0</p> <p>Hersteller / Marke: WEYRAD</p> <p>Teil der Beschreibung: WEYRAD DIP16</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 600 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	57-089-0
Hersteller	WEYRAD
Beschreibung	WEYRAD DIP16
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	600 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

57-089-0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 57-089-0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 57-089-0 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 57-089-0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>57-21/R6C-AN2Q1B/EE EVERLIGHT 57-21/R6C-AN2Q1B/EE EVERLIGHT</p>	 <p>57-21/B7C-AS1T2M/BF Everlight Electronics Co Ltd LED BLUE CLEAR 2SMD R/A</p>	 <p>57-000007-01 BROCADE BROCADE SMD</p>	 <p>57-042-0 WEYRAD WEYRAD DIP16</p>
 <p>57-21/GHC-AT1U2M/BF Everlight Electronics Co Ltd LED GREEN CLEAR 2SMD R/A</p>	 <p>57-1000117-01 BROCADE 57-1000117-01 BROCADE</p>	 <p>57-21/R6C-AM1P2B2/EE EVERLIGHT 57-21/R6C-AM1P2B2/EE EVERLIGHT</p>	 <p>57-0000075-01 Brocade 57-0000075-01 Brocade</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

57-089-0	57-089-0 Datenblatt	57-089-0-Datenblätter	57-089-0 PDF	57-089-0
57-089-0 Electronic	57-089-0-Komponenten	57-089-0-Verteiler	57-089-0-Bild	57-089-0-Teil
57-089-0 Preis	57-089-0 Hersteller	57-089-0 Bild	57-089-0 Aktie	57-089-0 Inventar
57-089-0 Neu	57-089-0 Original	57-089-0 garantiert	57-089-0 RFQ	57-089-0 Online bestellen