

	<h2 style="color: red;">K1016</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: K1016</p> <p>Hersteller / Marke: FUJI</p> <p>Teil der Beschreibung: K1016 FUJI</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 98 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	K1016
Hersteller	FUJI
Beschreibung	K1016 FUJI
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	98 pcs Stock
Serie	TO-3P -
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

K1016 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, K1016-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, K1016 FUJI mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ K1016 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>K1017 FUJI K1017 FUJI</p>	 <p>K1010HB01 COSMO COSMO SOP</p>	 <p>K1018 FUJI K1018 FUJI</p>	 <p>K1010F COSMO K1010F COSMO</p>
 <p>K101G15C0GH5TL2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 100V NPO RADIAL</p>	 <p>K1014 FUJI K1014 FUJI</p>	 <p>K1013P SONY K1013P SONY</p>	 <p>K101G15C0GH5TL2 Vishay BC Components CAP CER 100PF 100V NPO RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

K1016 FUJI	K1016 Datenblatt	K1016-Datenblätter	K1016 PDF	FUJI K1016
K1016 Electronic	K1016-Komponenten	K1016-Verteiler	K1016-Bild	K1016-Teil
K1016 Preis	K1016 Hersteller	K1016 Bild	K1016 Aktie	K1016 Inventar
K1016 Neu	K1016 Original	K1016 garantiert	K1016 RFQ	K1016 Online bestellen

Contact us:Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited