

	<p><b>K3502</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">K3502</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> FUJI</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> FUJI TO-220F</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 8800 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	K3502
Hersteller	FUJI
Beschreibung	FUJI TO-220F
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	8800 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

K3502 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, K3502-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, K3502 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ K3502 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>K3503FD520</b> WESTCODE IGBT Modules</p>	 <p><b>K3503FC450</b> WESTCODE IGBT Modules</p>	 <p><b>K35-3</b> Omron Automation &amp; Safety OPTION CARD INPUT K3HB SOLID ST</p>	 <p><b>K3503FC520</b> WESTCODE IGBT Modules</p>
 <p><b>K35-1</b> Omron Automation &amp; Safety OPTION CARD INPUT K3HB SOLID ST</p>	 <p><b>K35-4</b> Omron Automation &amp; Safety OPTION CARD INPUT K3HB SOLID ST</p>	 <p><b>K3503FD480</b> WESTCODE IGBT Modules</p>	 <p><b>K3503FD450</b> WESTCODE IGBT Modules</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

K3502	K3502 Datenblatt	K3502-Datenblätter	K3502 PDF	K3502
K3502 Electronic	K3502-Komponenten	K3502-Verteiler	K3502-Bild	K3502-Teil
K3502 Preis	K3502 Hersteller	K3502 Bild	K3502 Aktie	K3502 Inventar
K3502 Neu	K3502 Original	K3502 garantiert	K3502 RFQ	K3502 Online bestellen