
 YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">FC1506RS-24</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FC1506RS-24</p> <p>Hersteller / Marke: LUCENT</p> <p>Teil der Beschreibung: IGBT Modules</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2745 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	FC1506RS-24
Hersteller	LUCENT
Beschreibung	IGBT Modules
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > IGBT Modules
Teilstatus	2745 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

FC1506RS-24 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FC1506RS-24-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FC1506RS-24 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ FC1506RS-24 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FC150A-27 LUCENT IGBT Modules</p>	 <p>FC150A-24 LUCENT IGBT Modules</p>	 <p>FC150A-50 LUCENT IGBT Modules</p>	 <p>FC150A-57 LUCENT IGBT Modules</p>
 <p>FC15003_FLORENTINA-W Ledil LENS ASSY ARRAY RECT 12POS</p>	 <p>FC15004_FLORENTINA-WW Ledil LENS ASSY ARRAY RECT 12POS</p>	 <p>FC1501A3 KTC FC1501A3 KTC</p>	 <p>FC1501A KTC KTC QFN48</p>

FC1506RS-24 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	FC1506RS-24 Datenblatt	FC1506RS-24-Datenblätter	FC1506RS-24 PDF	FC1506RS-24
FC1506RS-24 Electronic	FC1506RS-24-Komponenten	FC1506RS-24-Verteiler	FC1506RS-24-Bild	FC1506RS-24-Teil
FC1506RS-24 Preis	FC1506RS-24 Hersteller	FC1506RS-24 Bild	FC1506RS-24 Aktie	FC1506RS-24 Inventar
FC1506RS-24 Neu	FC1506RS-24 Original	FC1506RS-24 garantiert	FC1506RS-24 RFQ	FC1506RS-24 Online bestellen