

 <p>YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">FW300D1-33T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FW300D1-33T</p> <p>Hersteller / Marke: LUCENT</p> <p>Teil der Beschreibung: IGBT Modules</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2737 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	FW300D1-33T
Hersteller	LUCENT
Beschreibung	IGBT Modules
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > IGBT Modules
Teilstatus	2737 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

FW300D1-33T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FW300D1-33T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FW300D1-33T mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ FW300D1-33T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>FW300F1-33T LUCENT IGBT Modules</p>	 <p>FW300F1T LUCENT IGBT Modules</p>	 <p>FW300D133T LUCENT IGBT Modules</p>	 <p>FW300D-33T LUCENT IGBT Modules</p>
 <p>FW300C1 GE Critical Power CONVERTER DC/DC 15V 300W OUT</p>	 <p>FW300F1 GE Critical Power CONVERTER DC/DC 3.3V 198W OUT</p>	 <p>FW300A61-25T LUCENT IGBT Modules</p>	 <p>FW300A1-33T LUCENT IGBT Modules</p>

FW300D1-33T Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	FW300D1-33T Datenblatt	FW300D1-33T-Datenblätter	FW300D1-33T PDF	FW300D1-33T
FW300D1-33T Electronic	FW300D1-33T-Komponenten	FW300D1-33T-Verteiler	FW300D1-33T-Bild	FW300D1-33T-Teil
FW300D1-33T Preis	FW300D1-33T Hersteller	FW300D1-33T Bild	FW300D1-33T Aktie	FW300D1-33T Inventar
FW300D1-33T Neu	FW300D1-33T Original	FW300D1-33T garantiert	FW300D1-33T RFQ	FW300D1-33T Online bestellen