
 YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: #E67E22;">MEO550-06DA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MEO550-06DA</p> <p>Hersteller / Marke: IXYS</p> <p>Teil der Beschreibung: IGBT Modules</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2558 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	MEO550-06DA
Hersteller	IXYS
Beschreibung	IGBT Modules
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > IGBT Modules
Teilstatus	2558 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

MEO550-06DA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MEO550-06DA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MEO550-06DA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MEO550-06DA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MEO550-02DA IXYS DIODE MODULE 200V 582A Y4-M6</p>	 <p>MEO300-06DA IXYS IGBT Modules</p>	 <p>MEO500-06DA IXYS DIODE MODULE 600V 514A Y4-M6</p>	 <p>MEO450-12DA(H) IXYS IGBT Modules</p>
 <p>MEO500-02DA IXYS IGBT Modules</p>	 <p>MEO450-06DA IXYS IGBT Modules</p>	 <p>MEO450-12DA(K) IXYS IGBT Modules</p>	 <p>N1600CH12J00 WESTCODE IGBT Modules</p>

MEO550-06DA Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	MEO550-06DA Datenblatt	MEO550-06DA-Datenblätter	MEO550-06DA PDF	MEO550-06DA
MEO550-06DA Electronic	MEO550-06DA-Komponenten	MEO550-06DA-Verteiler	MEO550-06DA-Bild	MEO550-06DA-Teil
MEO550-06DA Preis	MEO550-06DA Hersteller	MEO550-06DA Bild	MEO550-06DA Aktie	MEO550-06DA Inventar
MEO550-06DA Neu	MEO550-06DA Original	MEO550-06DA garantiert	MEO550-06DA RFQ	MEO550-06DA Online bestellen