
 <b>YIC International Co., Limited.</b>	<h2 style="color: red;">MDR150A30</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MDR150A30</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> SANREX</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IGBT Modules</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2516 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	MDR150A30
Hersteller	SANREX
Beschreibung	IGBT Modules
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > IGBT Modules
Teilstatus	2516 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

MDR150A30 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MDR150A30-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MDR150A30 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MDR150A30 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>MDR150A20L</b> SANREX IGBT Modules	 <b>MDR150A20M</b> SANREX IGBT Modules	 <b>MDR150A-40L(M)</b> IGBT Module IGBT Modules	 <b>MDR150A30M</b> SANREX IGBT Modules
 <b>MDR150A20L/M</b> SanRex IGBT Modules	 <b>MDR150A-40L</b> IGBT Module IGBT Modules	 <b>MDR150A30L/M</b> SanRex IGBT Modules	 <b>MDR150A40</b> SANREX IGBT Modules

### MDR150A30 Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	MDR150A30 Datenblatt	MDR150A30-Datenblätter	MDR150A30 PDF	MDR150A30
MDR150A30 Electronic	MDR150A30-Komponenten	MDR150A30-Verteiler	MDR150A30-Bild	MDR150A30-Teil
MDR150A30 Preis	MDR150A30 Hersteller	MDR150A30 Bild	MDR150A30 Aktie	MDR150A30 Inventar
MDR150A30 Neu	MDR150A30 Original	MDR150A30 garantiert	MDR150A30 RFQ	MDR150A30 Online bestellen