

 YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">MDC130A1600V</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MDC130A1600V</p> <p>Hersteller / Marke: DACO</p> <p>Teil der Beschreibung: IGBT Modules</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2605 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	MDC130A1600V
Hersteller	DACO
Beschreibung	IGBT Modules
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > IGBT Modules
Teilstatus	2605 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

MDC130A1600V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MDC130A1600V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MDC130A1600V mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MDC130A1600V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MDC130A1200V DACO IGBT Modules</p>	 <p>MDC130-16 DACO IGBT Modules</p>	 <p>MDC13104 PLAIN LMB Heeger, Inc. CONSOLE ALUM UNPAINTED 13"LX10"W</p>	 <p>MDC12 ENPIRIO ENPIRIO QFN-20</p>
 <p>MDC132-08IO8 IXYS IGBT Modules</p>	 <p>MDC130-12 DACO IGBT Modules</p>	 <p>MDC132-08IO1 IXYS IGBT Modules</p>	 <p>MDC130/16 DACO IGBT Modules</p>

MDC130A1600V Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	MDC130A1600V Datenblatt	MDC130A1600V-Datenblätter	MDC130A1600V PDF	MDC130A1600V
MDC130A1600V Electronic	MDC130A1600V-Komponenten	MDC130A1600V-Verteiler	MDC130A1600V-Bild	MDC130A1600V-Teil
MDC130A1600V Preis	MDC130A1600V Hersteller	MDC130A1600V Bild	MDC130A1600V Aktie	MDC130A1600V Inventar
MDC130A1600V Neu	MDC130A1600V Original	MDC130A1600V garantiert	MDC130A1600V RFQ	MDC130A1600V Online bestellen