
 <b>YIC International Co., Limited.</b>	<h2 style="color: red;">DW10-48D05FD</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> DW10-48D05FD</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> DRAWWAY</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IGBT Modules</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2701 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	
Artikelnummer	DW10-48D05FD
Hersteller	DRAWWAY
Beschreibung	IGBT Modules
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > IGBT Modules
Teilstatus	2701 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@YIC-Electronics.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DW10-48S15</b> SUNYUAN IGBT Modules</p>	 <p><b>DW10-48S05</b> SUNYUAN IGBT Modules</p>	 <p><b>DW10-48D15</b> IGBT Module IGBT Modules</p>	 <p><b>DW10-48D05</b> SUNYUAN IGBT Modules</p>
 <p><b>DW10-24S12</b> SUNYUAN IGBT Modules</p>	 <p><b>DW10-48D12</b> SUNYUAN IGBT Modules</p>	 <p><b>DW10-48D05F</b> Original Original New</p>	 <p><b>DW10-24S15</b> SUNYUAN IGBT Modules</p>

**DW10-48D05FD** Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	DW10-48D05FD Datenblatt	DW10-48D05FD-Datenblätter	DW10-48D05FD PDF	DW10-48D05FD
DW10-48D05FD Electronic	DW10-48D05FD-Komponenten	DW10-48D05FD-Verteiler	DW10-48D05FD-Bild	DW10-48D05FD-Teil
DW10-48D05FD Preis	DW10-48D05FD Hersteller	DW10-48D05FD Bild	DW10-48D05FD Aktie	DW10-48D05FD Inventar
DW10-48D05FD Neu	DW10-48D05FD Original	DW10-48D05FD garantiert	DW10-48D05FD RFQ	DW10-48D05FD Online bestellen

Contact us: **Info@YIC-Electronics.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited