

 <b>YIC International Co., Limited.</b>	<h2 style="color: #e67e22;">6MBP50RA060-05</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 6MBP50RA060-05</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> FUJI</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IGBT Modules</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 5422 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	6MBP50RA060-05
Hersteller	FUJI
Beschreibung	IGBT Modules
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > IGBT Modules
Teilstatus	5422 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>6MBP50RA060-06</b> FUJI IGBT Modules</p>	 <p><b>6MBP50RA060-55</b> FUJI IGBT Modules</p>	 <p><b>6MBP50RA12</b> FUJI</p>	 <p><b>6MBP50RA060</b> FUJI IGBT Modules</p>
 <p><b>6MBP50RA-060</b> FUJI</p>	 <p><b>6MBP50RA060F-01</b> FUJI IGBT Modules</p>	 <p><b>6MBP50RA060-01</b> FUJI IGBT Modules</p>	 <p><b>6MBP50R120</b> FUJI IGBT Modules</p>

**6MBP50RA060-05** Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	6MBP50RA060-05 Datenblatt	6MBP50RA060-05-Datenblätter	6MBP50RA060-05 PDF	6MBP50RA060-05
6MBP50RA060-05 Electronic	6MBP50RA060-05-Komponenten	6MBP50RA060-05-Verteiler	6MBP50RA060-05-Bild	6MBP50RA060-05-Teil
6MBP50RA060-05 Preis	6MBP50RA060-05 Hersteller	6MBP50RA060-05 Bild	6MBP50RA060-05 Aktie	6MBP50RA060-05 Inventar
6MBP50RA060-05 Neu	6MBP50RA060-05 Original	6MBP50RA060-05 garantiert	6MBP50RA060-05 RFQ	6MBP50RA060-05 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