
 YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">D74HA0.4A-C</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	D74HA0.4A-C
	Hersteller / Marke:	Mitsubishi
	Teil der Beschreibung:	IGBT Modules
	RoHs Status:	-
	Lagerzustand:	New original, 2764 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Artikelnummer	D74HA0.4A-C
Hersteller	Mitsubishi
Beschreibung	IGBT Modules
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > IGBT Modules
Teilstatus	2764 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


Not Actual Photo
YIC International Co., Limited.

D749N4400T
 AEG
 IGBT Modules


Not Actual Photo
YIC International Co., Limited.

D74ACT08E
 TI
 TI DIP


Not Actual Photo
YIC International Co., Limited.

D74HA1.5A-C
 Mitsubishi
 IGBT Modules


Not Actual Photo
YIC International Co., Limited.

D74HA0.75A-C
 Mitsubishi
 IGBT Modules


Not Actual Photo
YIC International Co., Limited.

D74HA1.5A-B
 Mitsubishi
 IGBT Modules


Not Actual Photo
YIC International Co., Limited.

D749N4800T
 AEG
 IGBT Modules


Not Actual Photo
YIC International Co., Limited.

D74HA0.75A-B
 MITSUBISHIS
 MITSUBISHIS New


Not Actual Photo
YIC International Co., Limited.

D74HA0.75A-D
 Mitsubishi
 IGBT Modules

D74HA0.4A-C Zugehöriges

Mehr

Suchbegriff	D74HA0.4A-C	D74HA0.4A-C	D74HA0.4A-C	D74HA0.4A-C
D74HA0.4A-C	D74HA0.4A-C Datenblatt	D74HA0.4A-C-Datenblätter	D74HA0.4A-C PDF	D74HA0.4A-C
D74HA0.4A-C Electronic	D74HA0.4A-C-Komponenten	D74HA0.4A-C-Verteiler	D74HA0.4A-C-Bild	D74HA0.4A-C-Teil
D74HA0.4A-C Preis	D74HA0.4A-C Hersteller	D74HA0.4A-C Bild	D74HA0.4A-C Aktie	D74HA0.4A-C Inventar
D74HA0.4A-C Neu	D74HA0.4A-C Original	D74HA0.4A-C garantiert	D74HA0.4A-C RFQ	D74HA0.4A-C Online bestellen