
 YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">PK25F.160</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	PK25F.160
	Hersteller / Marke:	IGBT Module
	Teil der Beschreibung:	IGBT Modules
	RoHs Status:	New original, 1500 pcs Stock Available.
	Lagerzustand:	New original, 1500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	PK25F.160
Hersteller	IGBT Module
Beschreibung	IGBT Modules
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > IGBT Modules
Teilstatus	1500 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

PK25F.160 ist neu im Original, Suche PK25F.160 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie PK25F.160 mit Garantie und Vertrauen. Anfrage PK25F.160: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 PK25F160 SanRex IGBT Modules	 PK25F120 SanRex IGBT Modules	 PK25FG-160 SANREX IGBT Modules	 PK25F.120 SANREX IGBT Modules
 PK25F-60 SANREX IGBT Modules	 PK25F-80 SanRex IGBT Modules	 PK25FG120 SANREX IGBT Modules	 PK25F160K6F25 IGBT Module IGBT Modules

heiße Teile

Mehr

PK200HB160	PK200HB80	PK2504B80	PK250FG-160	PK250FG120
PK250FG160	PK250GB120	PK250GB160	PK250GB40	PK250GB80
PK250HB-160	PK250HB120	PK250HB160	PK250HB80	PK25C-060
PK25C-120	PK25C-60	PK25F-100	PK25F-120	PK25F-160
PK25F-20	PK25F-40	PK25F-60	PK25F-80	PK25F-80/60/40
PK25F.120	PK25F120	PK25F160	PK25F160K6F25	PK25FG-160
PK25FG120	PK25FG160	PK25FG40	PK25FG60	PK25FG80
PK25FGG40	PK25FQ160	PK25FQ80	PK25GB-40	PK25GB-80
PK25GB080	PK25GB160	PK25GB40	PK25GB80	PK25HB-120
PK25HB-160	PK25HB120	PK25HB160	PK25HB80	PK25QB80

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.
Copyright © 2019 YIC International Co., Limited