
 YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">PK25C-60</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PK25C-60</p> <p>Hersteller / Marke: SANREX</p> <p>Teil der Beschreibung: IGBT Modules</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1500 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	PK25C-60
Hersteller	SANREX
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

PK25C-60 ist neu im Original, Suche PK25C-60 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie PK25C-60 mit Garantie und Vertrauen. Anfrage PK25C-60: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 PK250HB120 SanRex IGBT Modules	 PK25F-120 SanRex IGBT Modules	 PK25F-20 SANREX IGBT Modules	 PK250HB80 SANREX IGBT Modules
 PK25F-40 SanRex IGBT Modules	 PK25C-120 SanRex IGBT Modules	 PK250HB160 SanRex IGBT Modules	 PK25C-060 SANREX IGBT Modules

heiße Teile

Mehr

PK200FG40	PK200FG80	PK200FQ160	PK200GB120	PK200GB160
PK200GB40	PK200GB80	PK200HB-160	PK200HB120	PK200HB160
PK200HB80	PK2504B80	PK250FG-160	PK250FG120	PK250FG160
PK250GB120	PK250GB160	PK250GB40	PK250GB80	PK250HB-160
PK250HB120	PK250HB160	PK250HB80	PK25C-060	PK25C-120
PK25F-100	PK25F-120	PK25F-160	PK25F-20	PK25F-40
PK25F-60	PK25F-80	PK25F-80/60/40	PK25F.120	PK25F.160
PK25F120	PK25F160	PK25F160K6F25	PK25FG-160	PK25FG120
PK25FG160	PK25FG40	PK25FG60	PK25FG80	PK25FGG40
PK25FQ160	PK25FQ80	PK25GB-40	PK25GB-80	PK25GB080

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