
 YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">PKF2111API</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	PKF2111API
	Hersteller / Marke:	ERICSSON
	Teil der Beschreibung:	IGBT Modules
	RoHs Status:	-
	Lagerzustand:	New original, 4600 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	PKF2111API
Hersteller	ERICSSON
Beschreibung	IGBT Modules
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > IGBT Modules
Teilstatus	4600 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

PKF2111API ist neu im Original. Suche PKF2111API Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie PKF2111API mit Garantie und Vertrauen. Anfrage PKF2111API: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 PKF110FG160 SUNTRONIX IGBT Modules	 PKF2113API ERICSSON IGBT Modules	 PKF2610SI ERICSSON IGBT Modules	 PKF25FG80 IGBT Module IGBT Modules
 PKF2113ASI Ericsson IGBT Modules	 PKF2610PI ERICSSON IGBT Modules	 PKF2111PI Ericsson IGBT Modules	 PKF2111ASI ERICSSON IGBT Modules

heiße Teile

Mehr

PKF110FG160	PKF2111ASI	PKF2111PI	PKF2113API	PKF2113ASI
PKF25FG80	PKF2610API	PKF2610ASI	PKF2610PI	PKF2610SI
PKF2611P1	PKF2611PI	PKF2611SI	PKF4110BSI	PKF4110BSU
PKF4111API	PKF4111ASI	PKF4111BSI	PKF4111PI	PKF4111S1
PKF4111SI	PKF4117ASI	PKF4121A	PKF4121ASI	PKF4211A SI
PKF4211API	PKF4211ASI	PKF4211SI	PKF4221API	PKF4221ASI
PKF4310PI	PKF4310SI	PKF4510PI	PKF4510PI/F	PKF4510SI
PKF4610ASI	PKF4611PI	PKF4611PI/F	PKF4611SI	PKF4621PI
PKF4621SI	PKF4622PI	PKF4622S1	PKF4622SI	PKF4628P1
PKF4628PI	PKF4628S1	PKF4628SI	PKF4629S1	PKF4629SI

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