
 YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">FS50R12KF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	FS50R12KF
	Hersteller / Marke:	EUPEC
	Teil der Beschreibung:	IGBT Modules
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 2567 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	FS50R12KF
Hersteller	EUPEC
Beschreibung	IGBT Modules
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > IGBT Modules
Teilstatus	2567 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

FS50R12KF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FS50R12KF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FS50R12KF mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ FS50R12KF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FS50R12IE3 EUPEC IGBT Modules</p>	 <p>FS50R12KF2 EUPEC IGBT Modules</p>	 <p>FS50R12E3 eupec IGBT Modules</p>	 <p>FS50R12KS4 IGBT Module IGBT Modules</p>
 <p>FS50R12KT3 Infineon IGBT Modules</p>	 <p>FS50R12KE3BOSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) IGBT MODULE 1200V 50A</p>	 <p>FS50R12KE3 Infineon IGBT Modules</p>	 <p>FS50R12KT3BOSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) MOD IGBT LOW PWR ECONO2-6</p>

FS50R12KF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

FS50R12KF	FS50R12KF Datenblatt	FS50R12KF-Datenblätter	FS50R12KF PDF	FS50R12KF
FS50R12KF Electronic	FS50R12KF-Komponenten	FS50R12KF-Verteiler	FS50R12KF-Bild	FS50R12KF-Teil
FS50R12KF Preis	FS50R12KF Hersteller	FS50R12KF Bild	FS50R12KF Aktie	FS50R12KF Inventar
FS50R12KF Neu	FS50R12KF Original	FS50R12KF garantiert	FS50R12KF RFQ	FS50R12KF Online bestellen