

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	FMBG14L	
	Hersteller-Teilenummer:	FMBG14L
Hersteller / Marke:	SK	
Teil der Beschreibung:	SK TO-220F	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 3300 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	FMBG14L
Hersteller	SK
Beschreibung	SK TO-220F
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3300 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

FMBG14L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FMBG14L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FMBG14L mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ FMBG14L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>FMBG16 SANKEN SANKEN TO-220</p>	 <p>FMBG16L SK SK TO-220F</p>	 <p>FMBD-B92F-K012 Schurter Inc. LINE FILTER 300/520VAC 200A CHAS</p>	 <p>FMBD-B92F-J612 Schurter Inc. LINE FILTER 300/520VAC 160A CHAS</p>
 <p>FMBG24H SK SK TO-220F</p>	 <p>FMBD4148 GE GE SOT23</p>	 <p>FMBH1G100US60 FAIRCHILD IGBT Modules</p>	 <p>FMBG19L SK SK TO-220F</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FMBG14L	FMBG14L Datenblatt	FMBG14L-Datenblätter	FMBG14L PDF	FMBG14L
FMBG14L Electronic	FMBG14L-Komponenten	FMBG14L-Verteiler	FMBG14L-Bild	FMBG14L-Teil
FMBG14L Preis	FMBG14L Hersteller	FMBG14L Bild	FMBG14L Aktie	FMBG14L Inventar
FMBG14L Neu	FMBG14L Original	FMBG14L garantiert	FMBG14L RFQ	FMBG14L Online bestellen

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