
 YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">DF30BC80</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DF30BC80
	Hersteller / Marke:	SANREX
	Teil der Beschreibung:	IGBT Modules
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 1500 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	DF30BC80
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

DF30BC80 ist neu im Original, Suche DF30BC80 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie DF30BC80 mit Garantie und Vertrauen. Anfrage DF30BC80: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 DF30BA80 SanRex IGBT Modules	 DF30CA80 SANREX IGBT Modules	 DF30BA160 SanRex IGBT Modules	 DF30BA120 SANREX IGBT Modules
 DF30BA60 SANREX IGBT Modules	 DF30CA120 SanRex IGBT Modules	 DF30CA160 SanRex IGBT Modules	 DF30CA130 SanRex IGBT Modules

heiße Teile

Mehr

DF300AA160	DF300R07PE4 B6	DF300R07PE4_B6	DF300R12KE3	DF300R12KF-A
DF300R12ME3	DF300R12MS4	DF300R17ME3	DF30AA040	DF30AA060
DF30AA080	df30aa120	DF30AA140	df30aa160	DF30AA180
DF30AA80	DF30AC-160	DF30AC120	DF30AC160	DF30AC80
DF30BA120	DF30BA160	DF30BA40	DF30BA60	DF30BA80
DF30CA120	DF30CA130	DF30CA160	DF30CA80	DF30DB40
DF30DB60	DF30DB80	DF30DF40	DF30FC-30DS-0.4V	DF30FC-44DP-0.4
DF30FC-44DS-0.4V	DF30NA160	DF30NA80	DF323-250-30	DF333-300-30
DF333-400-30	DF33M100A	DF343-1000-30	DF343-500-30	DF343-800-30
DF353-1000-30	DF353-800-30	DF36014FXV	DF36064GFPV	DF36077GHV

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