
 YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">C150BX12</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C150BX12</p> <p>Hersteller / Marke: PRX</p> <p>Teil der Beschreibung: IGBT Modules</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1600 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	C150BX12
Hersteller	PRX
Beschreibung	IGBT Modules
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > IGBT Modules
Teilstatus	1600 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

C150BX12 ist neu im Original, Suche C150BX12 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C150BX12 mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C150BX12: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C150AX11 PRX IGBT Modules	 C150CX11 PRX IGBT Modules	 C150C Powerex, Inc. THYRISTOR SCR 70A 300V TO-94	 C150AX12 PRX IGBT Modules
 C150CX10 PRX IGBT Modules	 C150BX10 PRX IGBT Modules	 C150D Powerex, Inc. THYRISTOR SCR 70A 400V TO-94	 C150B Powerex, Inc. THYRISTOR SCR 70A 200V TO-94

heiße Teile

Mehr

BTB12-600TWRG	C150AX11	C150AX12	D C150BX10	C150BX11
C150CX10	C150CX11	D C150CX12	C150EX10	C150EX11
C150EX12	C150MX10	C150MX11	C150MX12	C150NX10
D C150NX11	C150NX12	C150PAX12	C150PAX8	C150PBX10
C150PBX11	C150PBX12	C150PBX8	C150PCX10	C150PCX11
C150PCX12	C150PCX8	D C150PDX10	C150PDX11	C150PDX12
C150PDX8	D C150PX10	C150PX11	C150PX12	C150SX10
C150SX11	C150SX12	C150TX10	C150TX11	C150TX12
C155KGJSKT	C157BX126	C157DX64	D C157HX28	C157HX39
C1586-AL	CY28512ZCT	LTC3410ESC6	SM1100A-L	T1050N28TOC

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