

 YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">150R160A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 150R160A</p> <p>Hersteller / Marke: IR</p> <p>Teil der Beschreibung: IGBT Modules</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2000 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	150R160A
Hersteller	IR
Beschreibung	IGBT Modules
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > IGBT Modules
Teilstatus	2000 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

150R160A ist neu im Original, Suche 150R160A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 150R160A mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 150R160A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 150PF151 Original DIP	 150PFT200 IR IGBT Modules	 150RA10A IR IGBT Modules	 150R180A IR IGBT Modules
 150RA140A IR IGBT Modules	 150RA120A IR IGBT Modules	 150R140A IR IGBT Modules	 150R120A IR IGBT Modules

heiße Teile

Mehr

⊗ 150L180AM	↔ 150L20AM	⇒ 150L40AM	D 150L60AM	↔ 150L80AM
⊣ 150LR180A	⊗ 150LR180AM	D 150LR20A	⇒ 150LR20AM	↔ 150LR40A
⊗ 150LR40AM	⊣ 150LR60A	⊗ 150LR60AM	↔ 150LR80A	↔ 150LR80AM
D 150MLAB160	⊗ 150MLAB180	⊣ 150MLAB200	⊗ 150MLAB250	↔ 150P12SP
⇒ 150P16SP	↔ 150PFT200	⊗ 150PFT250	⊣ 150R120A	↔ 150R140A
↔ 150R180A	⇒ 150RA100A	D 150RA10A	⊗ 150RA120A	⊣ 150RA140A
⊗ 150RA160A	D 150RA180A	⇒ 150RA20A	↔ 150RA40A	↔ 150S100A
⊣ 150S120A	⊗ 150S140A	↔ 150U100D	⇒ 150U100DL	↔ 150U100DM
⊗ 150U120D	⊣ 150U120DL	⊗ 150U120DM	D 150U60DL	↔ 150U60DM
↔ 150U80DL	⊗ 150UR100DM	⊣ 150UR120D	⊗ 150UR120DL	↔ 150UR120DM

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