

 YIC International Co., Limited.	<h2>150L10AM</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 150L10AM</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	150L10AM
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

150L10AM ist neu im Original, Suche 150L10AM Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 150L10AM mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 150L10AM: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 150KSR60AM IR IGBT Modules	 150L140AM IR IGBT Modules	 150KSR80 IR IGBT Modules	 150L160AM IR IGBT Modules
 150KSR60A IR IGBT Modules	 150L160A IR IGBT Modules	 150L140A IR IGBT Modules	 150L120AM IR IGBT Modules

heiße Teile

Mehr

⊗ 150K120AM	↔ 150K120B	⇒ 150K140A	D 150K140AM	⇒ 150K180A
⊣ 150K180AM	⊗ 150K40AM	D 150K80AM	⇒ 150KR100A	⇒ 150KR20AM
⊗ 150KR40A	⊣ 150KR40AM	⊗ 150KR60A	↔ 150KR60AM	⇒ 150KR80A
D 150KR80AM	⊗ 150KSR40	⊣ 150KSR40A	⊗ 150KSR40AM	⇒ 150KSR60
⇒ 150KSR60A	↔ 150KSR60AM	⊗ 150KSR80	⊣ 150KSR80A	⇒ 150KSR80AM
↔ 150L120AM	⇒ 150L140A	D 150L140AM	⊗ 150L160A	⊣ 150L160AM
⊗ 150L180A	D 150L180AM	⇒ 150L20AM	↔ 150L40AM	⇒ 150L60AM
⊣ 150L80AM	⊗ 150LR180A	↔ 150LR180AM	⇒ 150LR20A	⇒ 150LR20AM
⊗ 150LR40A	⊣ 150LR40AM	⊗ 150LR60A	D 150LR60AM	⇒ 150LR80A
↔ 150LR80AM	⊗ 150MLAB160	⊣ 150MLAB180	⊗ 150MLAB200	⇒ 150MLAB250

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