
 <p>YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">STR30113</h2>	
	<p>Hersteller-Teilenummer: STR30113</p> <p>Hersteller / Marke: IC</p> <p>Teil der Beschreibung: IGBT Modules</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1500 pcs Stock Available.</p> <p>Lieferr 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	STR30113
Hersteller	IC
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

STR30113 ist neu im Original, Suche STR30113 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie STR30113 mit Garantie und Vertrauen. Anfrage STR30113: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>STR30120 SK SK TO3P-5</p>	 <p>STR30112 IC IGBT Modules</p>	 <p>STR30105 SK SK ZIP-9P</p>	 <p>STR30125 SK SK SIP-5P</p>
 <p>STR30110 IC IGBT Modules</p>	 <p>STR2W153D Sanken Electric Co., Ltd. IC PWM AC/DC CONVERTER TO220F-6</p>	 <p>STR30115 IC IGBT Modules</p>	 <p>STR30123 SK SK ZIP-5P</p>

heiße Teile

Mehr

STR-X6556	STR-X6757	STR-X6757N	STR-X6769	STR-Y6453
STR-Y6473	STR-Y6476	STR-Y6754	STR-Y6766	STR10006
STR12006	STR13006	STR14006	STR15006	STR16006
STR17006	STR1P2UH7	STR20005	STR20012	STR20015
STR2N2VH5	STR2P3LLH6	STR2W153D	STR30110	STR30112
STR30115	STR30130	STR30134	STR3215N	STR35110
STR3A151	STR3A152D	STR40090	STR41090	STR4142R
STR45111	STR50041	STR50103	STR51041	STR51330
STR52041	STR53041	STR55041	STR57041	STR58041
STR60001	STR61001	STR62001	STR710FZ1H6	STR710FZ2T6

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