
 YIC International Co., Limited.	<h2>QM30(50)DY-H</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: QM30(50)DY-H</p> <p>Hersteller / Marke: IGBT Module</p> <p>Teil der Beschreibung: IGBT Modules</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1500 pcs Stock Available.</p> <p>Lieferrn 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	QM30(50)DY-H
Hersteller	IGBT Module
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

QM30(50)DY-H ist neu im Original, Suche QM30(50)DY-H Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie QM30(50)DY-H mit Garantie und Vertrauen. Anfrage QM30(50)DY-H: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 QM30-14P-EP(50) Hirose CONNECTOR	 QM30-14PA-EP(50) Hirose CONNECTOR	 QM3001U U QM3001U U	 QM3001S UBIQ QM3001S UBIQ
 QM3001D U QM3001D U	 QM3001J UBIQ QM3001J UBIQ	 QM3 Essentra Components RND STANDOFF #8-32 NEOPRENE 1/2"	 QM3001V UBIO QM3001V UBIO

heiße Teile

Mehr

QM3002ANA	QM3002AS	QM3002M3	QM3002N3	QM3003M3
QM3004M3	QM3004M6	QM3004N3	QM3004SM3	QM3006M6
QM3006N3	QM3006N5	QM300DY-24	QM300DY-24B	QM300DY-2H
QM300DY-2HB	QM300HA-24	QM300HA-24B	QM300HA-2H	QM300HA-2H/24
QM300HA-H	QM300HA1-2H	QM300HC-M	QM300HH-24	QM300HH-24-203
QM300HH-2H	QM300HH-H	QM300MA-H	QM3012M3	QM3012NB
QM3014M3	QM3014M6	QM3014N3	QM3014N5	QM3016AD
QM3016AM6	QM3016M3	QM3016M6	QM3016N5	QM3018M6
QM3022M6	QM3024M3	QM3024M6	QM3024N3	QM3052M6
QM3054M6	QM3056M6	QM3056M6AC	QM3058M6	QM3058M6AC

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