

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #C00000;">QM2413V</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: QM2413V</p> <p>Hersteller / Marke: U</p> <p>Teil der Beschreibung: U TSOP6</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 38000 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	QM2413V
Hersteller	U
Beschreibung	U TSOP6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	38000 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

QM2413V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, QM2413V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, QM2413V mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ QM2413V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>QM2414C1 UBIQ QM2414C1 UBIQ</p>	 <p>QM2414J UBIQ QM2414J UBIQ</p>	 <p>QM2411J UBIQ QM2411J UBIQ</p>	 <p>QM2413C1 UBIQ UBIQ SOT23-6</p>
 <p>QM2411K U QM2411K U</p>	 <p>QM2414K UBIQ QM2414K UBIQ</p>	 <p>QM2413K UBIQ QM2413K UBIQ</p>	 <p>QM2414G UBIQ QM2414G UBIQ</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

QM2413V	QM2413V Datenblatt	QM2413V-Datenblätter	QM2413V PDF	QM2413V
QM2413V Electronic	QM2413V-Komponenten	QM2413V-Verteiler	QM2413V-Bild	QM2413V-Teil
QM2413V Preis	QM2413V Hersteller	QM2413V Bild	QM2413V Aktie	QM2413V Inventar
QM2413V Neu	QM2413V Original	QM2413V garantiert	QM2413V RFQ	QM2413V Online bestellen

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