

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">MB418</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MB418</p> <p>Hersteller / Marke: FUJITSU</p> <p>Teil der Beschreibung: FUJITSU DIP14</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 600 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	MB418
Hersteller	FUJITSU
Beschreibung	FUJITSU DIP14
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	600 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

MB418 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MB418-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MB418 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MB418 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MB413C-G FUJ FUJ CDIP16</p>	 <p>MB4139D FUJITSU FUJITSU PQFP48</p>	 <p>MB4204PF-G-BND-JN-ER FUJI FUJI SOP</p>	 <p>MB4207 FUJ FUJ SIP8</p>
 <p>MB4204PF-G-BND-ER FUJ FUJ SOP-145.2mm</p>	 <p>MB4204 FUJ FUJ DIP-14</p>	 <p>MB4132 FUJI FUJI QFP</p>	 <p>MB4156P00283 FUJITSU FUJITSU QFP44</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MB418	MB418 Datenblatt	MB418-Datenblätter	MB418 PDF	MB418
MB418 Electronic	MB418-Komponenten	MB418-Verteiler	MB418-Bild	MB418-Teil
MB418 Preis	MB418 Hersteller	MB418 Bild	MB418 Aktie	MB418 Inventar
MB418 Neu	MB418 Original	MB418 garantiert	MB418 RFQ	MB418 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