

	<h2 style="color: red;">MTP4N50</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MTP4N50</p> <p>Hersteller / Marke: VB</p> <p>Teil der Beschreibung: MTP4N50 VB</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 17398 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	MTP4N50
Hersteller	VB
Beschreibung	MTP4N50 VB
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	17398 pcs Stock
	TO-220
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

MTP4N50 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MTP4N50-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MTP4N50 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MTP4N50 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MTP4N50E VB MTP4N50E VB</p>	 <p>MTP4H-E6-C Panduit MULTI TIE PLATE 4 BDL 6.59"L</p>	 <p>MTP4N40E VB MTP4N40E VB</p>	 <p>MTP4N85 ON MTP4N85 ON</p>
 <p>MTP4N80E ON MTP4N80E ON</p>	 <p>MTP4N90 IR MTP4N90 IR</p>	 <p>MTP4N100 IR MTP4N100 IR</p>	 <p>MTP4H-E10-C39 Panduit MULTI TIE PLATE HS 4 BDL 6.59"L</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MTP4N50	MTP4N50 Datenblatt	MTP4N50-Datenblätter	MTP4N50 PDF	MTP4N50
MTP4N50 Electronic	MTP4N50-Komponenten	MTP4N50-Verteiler	MTP4N50-Bild	MTP4N50-Teil
MTP4N50 Preis	MTP4N50 Hersteller	MTP4N50 Bild	MTP4N50 Aktie	MTP4N50 Inventar
MTP4N50 Neu	MTP4N50 Original	MTP4N50 garantiert	MTP4N50 RFQ	MTP4N50 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