

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>DMN2004TK</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DMN2004TK</p> <p>Hersteller / Marke: D</p> <p>Teil der Beschreibung: D SOT-523</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 35500 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	DMN2004TK
Hersteller	D
Beschreibung	D SOT-523
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	35500 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

DMN2004TK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DMN2004TK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DMN2004TK mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ DMN2004TK E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>DMN2004DWK-7-F DIODES DMN2004DWK-7-F DIODES</p>	 <p>DMN2004VK D DMN2004VK D</p>	 <p>DMN2004K-7 Diodes Incorporated MOSFET N-CH 20V 0.63A SOT23-3</p>	 <p>DMN2004VK-7-G DIODES DMN2004VK-7-G DIODES</p>
 <p>DMN2004VK-7 Diodes Incorporated MOSFET 2N-CH 20V 0.54A SOT-563</p>	 <p>DMN2004DWKQ-7 Diodes Incorporated MOSFET 2NCH 20V 540MA SOT363</p>	 <p>DMN2004TK-7-F GC DMN2004TK-7-F GC</p>	 <p>DMN2004K-7-F GC DMN2004K-7-F GC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DMN2004TK	DMN2004TK Datenblatt	DMN2004TK-Datenblätter	DMN2004TK PDF	DMN2004TK
DMN2004TK Electronic	DMN2004TK-Komponenten	DMN2004TK-Verteiler	DMN2004TK-Bild	DMN2004TK-Teil
DMN2004TK Preis	DMN2004TK Hersteller	DMN2004TK Bild	DMN2004TK Aktie	DMN2004TK Inventar
DMN2004TK Neu	DMN2004TK Original	DMN2004TK garantiert	DMN2004TK RFQ	DMN2004TK Online bestellen