

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	MD170B06TEL
	<p>Hersteller-Teilenummer: MD170B06TEL</p> <p>Hersteller / Marke: HITACHI</p> <p>Teil der Beschreibung: HITACHI SOT-163</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 33500 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	MD170B06TEL
Hersteller	HITACHI
Beschreibung	HITACHI SOT-163
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	33500 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

MD170B06TEL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MD170B06TEL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MD170B06TEL mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MD170B06TEL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MD170B01TEL HITALHI HITALHI SOT-163</p>	 <p>MD170B14TELV HITACHI HITACHI SOT-163</p>	 <p>MD170B04USL HITACHI HITACHI QFN</p>	 <p>MD170B14PPL XX XX BGA</p>
 <p>MD170B16PPL HITACHI HITACHI QFN</p>	 <p>MD170B15PPL HITACHI HITACHI QFN</p>	 <p>MD170B15USL HIT HIT QFN</p>	 <p>MD1690A-DKM2MM Littelfuse Inc. RECTIFIER MOD 1600V 90A DUAL DK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MD170B06TEL	MD170B06TEL Datenblatt	MD170B06TEL-Datenblätter	MD170B06TEL PDF	MD170B06TEL
MD170B06TEL Electronic	MD170B06TEL-Komponenten	MD170B06TEL-Verteiler	MD170B06TEL-Bild	MD170B06TEL-Teil
MD170B06TEL Preis	MD170B06TEL Hersteller	MD170B06TEL Bild	MD170B06TEL Aktie	MD170B06TEL Inventar
MD170B06TEL Neu	MD170B06TEL Original	MD170B06TEL garantiert	MD170B06TEL RFQ	MD170B06TEL Online bestellen