

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">HB158</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HB158</p> <p>Hersteller / Marke: TI</p> <p>Teil der Beschreibung: TI TSSOP16</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2000 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	HB158
Hersteller	TI
Beschreibung	TI TSSOP16
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2000 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

HB158 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HB158-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HB158 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ HB158 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HB154180000G Anytek (Amphenol Anytek) 396 TB SPR CLA W/LEVER</p>	 <p>HB1541810000G Anytek (Amphenol Anytek) 396 TB SPR CLA WO/LEVER</p>	 <p>HB15CKW01-5D-JB NKK Switches SWITCH PUSH SPDT 0.1A 30V</p>	 <p>HB15CKW01-5C-JB NKK Switches SWITCH PUSH SPDT 0.1A 30V</p>
 <p>HB15CKW01 NKK Switches SWITCH PUSH SPDT 0.1A 30V</p>	 <p>HB15418000J0G Amphenol FCI 396 TB SPR CLA W/LEVER</p>	 <p>HB15CKW01-5C-CB NKK Switches SWITCH PUSH SPDT 0.1A 30V</p>	 <p>HB15418100J0G Amphenol FCI 396 TB SPR CLA WO/LEVER</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HB158	HB158 Datenblatt	HB158-Datenblätter	HB158 PDF	HB158
HB158 Electronic	HB158-Komponenten	HB158-Verteiler	HB158-Bild	HB158-Teil
HB158 Preis	HB158 Hersteller	HB158 Bild	HB158 Aktie	HB158 Inventar
HB158 Neu	HB158 Original	HB158 garantiert	HB158 RFQ	HB158 Online bestellen