






	<p>DF06</p> <p>Hersteller-Teilenummer: DF06</p> <p>Hersteller / Marke: HB</p> <p>Teil der Beschreibung: DF06 HB</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2008 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	DF06
Hersteller	HB
Beschreibung	DF06 HB
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2008 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

DF06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DF06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DF06 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ DF06 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DF06-G Comchip Technology RECT BRIDGE GPP 600V 1A DF</p>	 <p>DF06M-E3/45 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GPP 1A 600V 4DIP</p>	 <p>DF04ST-G Comchip Technology RECTIFIER BRIDGE 1.0A 400V DFS</p>	 <p>DF04ST LITEON DF04ST LITEON</p>
 <p>DF04SA-E3/77 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GPP 1A 400V 4SMD</p>	 <p>DF04SA-E3/77 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GPP 1A 400V 4SMD</p>	 <p>DF06M AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE BRIDGE 600V 1.5A 4-DIP</p>	 <p>DF04SA/27 VIS VIS SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DF06	DF06 Datenblatt	DF06-Datenblätter	DF06 PDF	DF06
DF06 Electronic	DF06-Komponenten	DF06-Verteiler	DF06-Bild	DF06-Teil
DF06 Preis	DF06 Hersteller	DF06 Bild	DF06 Aktie	DF06 Inventar
DF06 Neu	DF06 Original	DF06 garantiert	DF06 RFQ	DF06 Online bestellen