







	<p>HI772</p> <p>Hersteller-Teilenummer: HI772</p> <p>Hersteller / Marke: HSMC</p> <p>Teil der Beschreibung: HSMC TO-251</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1000 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	HI772
Hersteller	HSMC
Beschreibung	HSMC TO-251
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1000 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

HI772 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HI772-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HI772 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ HI772 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HI7191IPZ Intersil IC ADC 24BIT PROGBL SER 20DIP</p>	 <p>HI7190IBZ Intersil IC ADC 24BIT PROGBL SER 20-SOIC</p>	 <p>HI7191IBZ Intersil IC ADC 24BIT PROGBL SER 20-SOIC</p>	 <p>HI7190IPZ Intersil IC ADC 24BIT PROGBL SER 20DIP</p>
 <p>HI7191IB Intersil IC ADC 24BIT PROGBL SER 20-SOIC</p>	 <p>HI772-P HISIN HISIN to251</p>	 <p>HI7190IBZ-T Intersil IC ADC 24BIT PROGBL SER 20-SOIC</p>	 <p>HI7191IBZ-T Intersil CONV A/D 24BIT SIGMA/DLTA 20SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

HI772	HI772 Datenblatt	HI772-Datenblätter	HI772 PDF	HI772
HI772 Electronic	HI772-Komponenten	HI772-Verteiler	HI772-Bild	HI772-Teil
HI772 Preis	HI772 Hersteller	HI772 Bild	HI772 Aktie	HI772 Inventar
HI772 Neu	HI772 Original	HI772 garantiert	HI772 RFQ	HI772 Online bestellen