

	<p><b>74HC132M</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74HC132M</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ST</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 74HC132M ST</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 997 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	74HC132M
Hersteller	ST
Beschreibung	74HC132M ST
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	997 pcs Stock
	SOP
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

74HC132M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74HC132M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74HC132M ST mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 74HC132M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74HC132N,652</b> NXP USA Inc. IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-DIP</p>	 <p><b>74HC132N</b> PHILIPS 74HC132N PHILIPS</p>	 <p><b>74HC132DT</b> Original</p>	 <p><b>74HC132PW</b> NXP 74HC132PW NXP</p>
 <p><b>74HC132DR-SOP3.9MM</b> NS NS SOP14-3.9MM</p>	 <p><b>74HC132PW TSSOP14</b> PHILIPS PHILIPS TSSOP14</p>	 <p><b>74HC132MX</b> NS 74HC132MX NS</p>	 <p><b>74HC132DR2G</b> ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

74HC132M ST	74HC132M Datenblatt	74HC132M-Datenblätter	74HC132M PDF	ST 74HC132M
74HC132M Electronic	74HC132M-Komponenten	74HC132M-Verteiler	74HC132M-Bild	74HC132M-Teil
74HC132M Preis	74HC132M Hersteller	74HC132M Bild	74HC132M Aktie	74HC132M Inventar
74HC132M Neu	74HC132M Original	74HC132M garantiert	74HC132M RFQ	74HC132M Online bestellen