	<h2 style="color: red;">54ACT32NB</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 54ACT32NB</p> <p>Hersteller / Marke: MOT</p> <p>Teil der Beschreibung: 54ACT32NB MOT</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 43 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>	




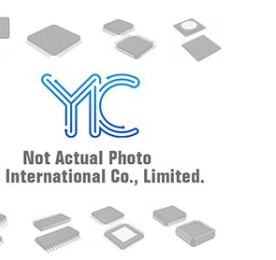




Spezifikationen

Teilenummer	54ACT32NB
Hersteller	MOT
Beschreibung	54ACT32NB MOT
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	43 pcs Stock
	DIP14
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

54ACT32NB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 54ACT32NB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 54ACT32NB mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 54ACT32NB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>54ACT299DMQB NSC 54ACT299DMQB NSC</p>	 <p>54ACT257LMQB/QS NS NS CLCC20</p>	 <p>54ACT373F3A N/A 54ACT373F3A N/A</p>	 <p>54ACT373DMQB NSC 54ACT373DMQB NSC</p>
 <p>54ACT347LMQB NS 54ACT347LMQB NS</p>	 <p>54ACT373DMQB/QS NS NS DIP/20</p>	 <p>54ACT283DMQB NS NS CDIP</p>	 <p>54ACT257WRQMLV NS 54ACT257WRQMLV NS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

54ACT32NB	54ACT32NB Datenblatt	54ACT32NB-Datenblätter	54ACT32NB PDF	54ACT32NB
54ACT32NB Electronic	54ACT32NB-Komponenten	54ACT32NB-Verteiler	54ACT32NB-Bild	54ACT32NB-Teil
54ACT32NB Preis	54ACT32NB Hersteller	54ACT32NB Bild	54ACT32NB Aktie	54ACT32NB Inventar
54ACT32NB Neu	54ACT32NB Original	54ACT32NB garantiert	54ACT32NB RFQ	54ACT32NB Online bestellen