	DM74ACT02SCX	
	Hersteller-Teilenummer:	DM74ACT02SCX
Hersteller / Marke:	NS	
Teil der Beschreibung:	NS SOP3.9	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 600 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	DM74ACT02SCX
Hersteller	NS
Beschreibung	NS SOP3.9
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	600 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

DM74ACT02SCX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DM74ACT02SCX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DM74ACT02SCX mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ DM74ACT02SCX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>DM74AC540SJ FSC FSC SOP5.2</p>	 <p>DM74ALS00AM Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p>DM74ACTQ240SCX NS NS SOP</p>	 <p>DM74ACT175MX TI DM74ACT175MX TI</p>
 <p>DM74AC74PC FSC FSC DIP</p>	 <p>DM74ACT32SCX NS NS SOP3.9</p>	 <p>DM74AC86SCX NS NS SOP3.9</p>	 <p>DM74ABT244CSCX FSC FSC SOP7.2</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DM74ACT02SCX	DM74ACT02SCX Datenblatt	DM74ACT02SCX-Datenblätter	DM74ACT02SCX PDF	DM74ACT02SCX
DM74ACT02SCX Electronic	DM74ACT02SCX-Komponenten	DM74ACT02SCX-Verteiler	DM74ACT02SCX-Bild	DM74ACT02SCX-Teil
DM74ACT02SCX Preis	DM74ACT02SCX Hersteller	DM74ACT02SCX Bild	DM74ACT02SCX Aktie	DM74ACT02SCX Inventar
DM74ACT02SCX Neu	DM74ACT02SCX Original	DM74ACT02SCX garantiert	DM74ACT02SCX RFQ	DM74ACT02SCX Online bestellen