

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: red;">MC44BC374CD</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC44BC374CD</p> <p>Hersteller / Marke: MOTOROLA</p> <p>Teil der Beschreibung: MOTOROLA SOP16</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 900 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	MC44BC374CD
Hersteller	MOTOROLA
Beschreibung	MOTOROLA SOP16
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	900 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

MC44BC374CD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC44BC374CD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC44BC374CD mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MC44BC374CD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MC44829D MOT MOT SOP14</p>	 <p>MC44BC374CDTBR2 MOT MC44BC374CDTBR2 MOT</p>	 <p>MC44868MR2 MOTOROLA MOTOROLA SOP</p>	 <p>MC44BC374CDR2 MOTOROL MC44BC374CDR2 MOTOROL</p>
 <p>MC44BC374EJB NXP USA Inc. IC MODULATOR ANT BOOSTER 24TSSOP</p>	 <p>MC44871DTBR2 MOT MOT SOP</p>	 <p>MC44BC374CEDR2 FREESCU MC44BC374CEDR2 FREESCU</p>	 <p>MC44BC374DWR2 FREESCALE MC44BC374DWR2 FREESCALE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC44BC374CD	MC44BC374CD Datenblatt	MC44BC374CD-Datenblätter	MC44BC374CD PDF	MC44BC374CD
MC44BC374CD Electronic	MC44BC374CD-Komponenten	MC44BC374CD-Verteiler	MC44BC374CD-Bild	MC44BC374CD-Teil
MC44BC374CD Preis	MC44BC374CD Hersteller	MC44BC374CD Bild	MC44BC374CD Aktie	MC44BC374CD Inventar
MC44BC374CD Neu	MC44BC374CD Original	MC44BC374CD garantiert	MC44BC374CD RFQ	MC44BC374CD Online bestellen