

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: red;">CD74AC08</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CD74AC08</p> <p>Hersteller / Marke: HAIRRIIS</p> <p>Teil der Beschreibung: CD74AC08 HAIRRIIS</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2798 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	CD74AC08
Hersteller	HAIRRIIS
Beschreibung	CD74AC08 HAIRRIIS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2798 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

CD74AC08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD74AC08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD74AC08 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CD74AC08 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CD74AC05M96 N/A IC HEX INVERTER W/OD OUT 14-SOIC</p>	 <p>CD74AC05M96G4 N/A IC HEX INVERTER O-D OUT 14-SOIC</p>	 <p>CD74AC08E N/A IC GATE AND 4CH 2-INP 14-DIP</p>	 <p>CD74AC08M96E4 N/A IC GATE AND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>
 <p>CD74AC05ME4 N/A IC HEX INVERTER O-D OUT 14-SOIC</p>	 <p>CD74AC05MG4 N/A IC HEX INVERTER O-D OUT 14-SOIC</p>	 <p>CD74AC08M N/A IC GATE AND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p>CD74AC08M96G4 N/A IC GATE AND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>

CD74AC08 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	CD74AC08 Datenblatt	CD74AC08-Datenblätter	CD74AC08 PDF	CD74AC08
CD74AC08 Electronic	CD74AC08-Komponenten	CD74AC08-Verteiler	CD74AC08-Bild	CD74AC08-Teil
CD74AC08 Preis	CD74AC08 Hersteller	CD74AC08 Bild	CD74AC08 Aktie	CD74AC08 Inventar
CD74AC08 Neu	CD74AC08 Original	CD74AC08 garantiert	CD74AC08 RFQ	CD74AC08 Online bestellen