

	<b>74HCT14MX</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	74HCT14MX
<b>Hersteller / Marke:</b>	FAIR CH	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	FAIR CH SOI 14P	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2800 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	74HCT14MX
Hersteller	FAIR CH
Beschreibung	FAIR CH SOI 14P
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2800 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

74HCT14MX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74HCT14MX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74HCT14MX mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 74HCT14MX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74HCT14PW</b> NXP 74HCT14PW NXP</p>	 <p><b>74HCT14DT</b> NXP NXP SOP-14</p>	 <p><b>74HCT14DR2G</b> ON Semiconductor IC INVERTER HEX SCHMITT 14-SOIC</p>	 <p><b>74HCT14N</b> PHI 74HCT14N PHI</p>
 <p><b>74HCT14N,652</b> NXP USA Inc. IC TRIGGER SCHM HEX INVERT 14DIP</p>	 <p><b>74HCT14M</b> FSC 74HCT14M FSC</p>	 <p><b>74HCT14DR SOP3.9</b> STM STM SOP14-3.9MM</p>	 <p><b>74HCT14PW,112</b> Nexperia USA Inc. IC HEX INV SCHMITT-TRIG 14-TSSOP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

74HCT14MX	74HCT14MX Datenblatt	74HCT14MX-Datenblätter	74HCT14MX PDF	74HCT14MX
74HCT14MX Electronic	74HCT14MX-Komponenten	74HCT14MX-Verteiler	74HCT14MX-Bild	74HCT14MX-Teil
74HCT14MX Preis	74HCT14MX Hersteller	74HCT14MX Bild	74HCT14MX Aktie	74HCT14MX Inventar
74HCT14MX Neu	74HCT14MX Original	74HCT14MX garantiert	74HCT14MX RFQ	74HCT14MX Online bestellen