







	CD4052BFX	
	Hersteller-Teilenummer:	CD4052BFX
	Hersteller / Marke:	HAR
	Teil der Beschreibung:	HAR CDIP-16
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 2688 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CD4052BFX
Hersteller	HAR
Beschreibung	HAR CDIP-16
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2688 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

CD4052BFX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD4052BFX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD4052BFX mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CD4052BFX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CD4052BF3A 0919+ CD4052BF3A 0919+</p>	 <p>CD4052BE N/A IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16DIP</p>	 <p>CD4052BF TI CD4052BF TI</p>	 <p>CD4052BEG4 N/A IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16DIP</p>
 <p>CD4052BM96E4 N/A IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>CD4052BM96 N/A IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>CD4052BF/3 HARRIS CD4052BF/3 HARRIS</p>	 <p>CD4052BM96G4 N/A IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC</p>

CD4052BFX Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	CD4052BFX Datenblatt	CD4052BFX-Datenblätter	CD4052BFX PDF	CD4052BFX
CD4052BFX Electronic	CD4052BFX-Komponenten	CD4052BFX-Verteiler	CD4052BFX-Bild	CD4052BFX-Teil
CD4052BFX Preis	CD4052BFX Hersteller	CD4052BFX Bild	CD4052BFX Aktie	CD4052BFX Inventar
CD4052BFX Neu	CD4052BFX Original	CD4052BFX garantiert	CD4052BFX RFQ	CD4052BFX Online bestellen