







	<h2 style="color: #E67E22;">CD4030BK/3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CD4030BK/3
Hersteller / Marke:	NSC	
Teil der Beschreibung:	CD4030BK/3 NSC	
RoHs Status:	-	
Lagerzustand:	New original, 33 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CD4030BK/3
Hersteller	NSC
Beschreibung	CD4030BK/3 NSC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	33 pcs Stock
CFP	-
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

CD4030BK/3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD4030BK/3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD4030BK/3 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CD4030BK/3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  CD4030BM96 N/A IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-SOIC	 CD4030BF TI CD4030BF TI	 CD4030BFX RCA RCA CDIP14	 CD4030BF3A HARRIS CD4030BF3A HARRIS
 CD4030BEG4 N/A IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-DIP	 CD4030BM96G4 N/A IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-SOIC	 CD4030BM N/A IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-SOIC	 CD4030BMG4 N/A IC GATE XOR 4CH 2-INP 14-SOIC

CD4030BK/3 Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	CD4030BK/3 Datenblatt	CD4030BK/3-Datenblätter	CD4030BK/3 PDF	CD4030BK/3
CD4030BK/3 Electronic	CD4030BK/3-Komponenten	CD4030BK/3-Verteiler	CD4030BK/3-Bild	CD4030BK/3-Teil
CD4030BK/3 Preis	CD4030BK/3 Hersteller	CD4030BK/3 Bild	CD4030BK/3 Aktie	CD4030BK/3 Inventar
CD4030BK/3 Neu	CD4030BK/3 Original	CD4030BK/3 garantiert	CD4030BK/3 RFQ	CD4030BK/3 Online bestellen