

Versandweg:



Image may be representation.

See specs for product details.

CD4019BMT	
Hersteller-Teilenummer:	CD4019BMT
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC QUAD AND/OR SELCT GATE 16SOIC
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2621 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	CD4019BMT
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC QUAD AND/OR SELCT GATE 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gates und
Teilstatus	2621 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 18 V
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	4000B
Schmitt-Trigger-Eingang	No
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	Single-Ended
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	AND/OR Gate
Strom - hoch, niedrig	6.8mA, 6.8mA

CD4019BMT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD4019BMT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD4019BMT mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ CD4019BMT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert





N/A IC QUAD AND/OR SELCT GATE

CD4019BM

16SOIC



CD40208BE **RCA**

CD40208BE RCA



CD4019BK/3

NSC CD4019BK/3 NSC



CD4019BM96E4

IC QUAD AND/OR SELCT GATE 16SOIC



TI DIP



CD4019BPWR

IC QUAD AND/OR SLCT GATE 16TSSOP



CD4019BPW

IC QUAD AND/OR SLCT GATE 16TSSOP



CD4019BM96

IC QUAD AND/OR SELCT GATE 16SOIC

CD4019BMT Zugehöriges

c Sach lives el wort

CD4019BMT Electronic CD4019BMT Preis CD4019BMT Neu

CD4019BMT Datenblatt

CD4019BMT-Komponenten CD4019BMT Hersteller CD4019BMT Original

CD4019BMT-Datenblätter CD4019BMT-Verteiler CD4019BMT Bild

CD4019BMT garantiert

CD4019BMT PDF CD4019BMT-Bild CD4019BMT Aktie

CD4019BMT RFQ

CD4019BMT CD4019BMT-Teil CD4019BMT Inventar CD4019BMT Online bestellen Mehr

Contact us: Info@Y-IC.com