



74HC4059D

Hersteller-Teilenummer:	74HC4059D
Hersteller / Marke:	PHI
Teil der Beschreibung:	74HC4059D PHI
RoHs Status:	
Lagerzustand:	New original, 5162 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	74HC4059D
Hersteller	PHI
Beschreibung	74HC4059D PHI
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	5162 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

74HC4059D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74HC4059D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74HC4059D mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 74HC4059D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



74HC4059DB
PHILIPS
PHILIPS SSOP5.2mm



74HC4059D,118
NXP USA Inc.
IC PROG DIV-BY-N COUNTER
24SOIC



74HC4053TTR
ST
74HC4053TTR ST



74HC4059D,112
NXP USA Inc.
IC PROG DIV-BY-N COUNTER 24-
SOIC



74HC4053WMX
FSC
FSC 7.2mm



74HC4053PWR TSSOP16
TOSHIBA
TOSHIBA TSSOP16



74HC4053RM13TR
ST
74HC4053RM13TR ST



74HC4053WM
NS
NS SOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74HC4059D	74HC4059D Datenblatt	74HC4059D-Datenblätter	74HC4059D PDF	74HC4059D
74HC4059D Electronic	74HC4059D-Komponenten	74HC4059D-Verteiler	74HC4059D-Bild	74HC4059D-Teil
74HC4059D Preis	74HC4059D Hersteller	74HC4059D Bild	74HC4059D Aktie	74HC4059D Inventar
74HC4059D Neu	74HC4059D Original	74HC4059D garantiert	74HC4059D RFQ	74HC4059D Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited