

	<h2 style="color: red;">CD74HC365MG4</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>CD74HC365MG4</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC BUFF/DVR TRI-ST 6BIT 16SOIC</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2791 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	CD74HC365MG4	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC BUFF/DVR TRI-ST 6BIT 16SOIC	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2791 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	CD74HC365MG4													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC BUFF/DVR TRI-ST 6BIT 16SOIC													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2791 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Spezifikationen

Teilenummer	CD74HC365MG4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC BUFF/DVR TRI-ST 6BIT 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	2791 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 6 V
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	74HC
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Push-Pull
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	6
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Eingabetyp	-
Strom - hoch, niedrig	7.8mA, 7.8mA

CD74HC365MG4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD74HC365MG4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD74HC365MG4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CD74HC365MG4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CD74HC366E N/A IC INVERTER HEX 1-INPUT 16DIP</p>	 <p>CD74HC366EG4 N/A IC INVERTER HEX 1-INPUT 16DIP</p>	 <p>CD74HC366M96 N/A IC INVERTER HEX 1-INPUT 16SOIC</p>	 <p>CD74HC365E N/A IC BUFF/DVR TRI-ST 6BIT 16DIP</p>
 <p>CD74HC365M N/A IC BUFF/DVR TRI-ST 6BIT 16SOIC</p>	 <p>CD74HC365M96 SOP3.9 HARRIS CD74HC365M96 SOP3.9 HARRIS</p>	 <p>CD74HC365MT N/A IC BUFF/DVR TRI-ST 6BIT 16SOIC</p>	 <p>CD74HC366M N/A IC INVERTER HEX 1-INPUT 16SOIC</p>

CD74HC365MG4 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	CD74HC365MG4 Datenblatt	CD74HC365MG4-Datenblätter	CD74HC365MG4 PDF	CD74HC365MG4
CD74HC365MG4 Electronic	CD74HC365MG4-Komponenten	CD74HC365MG4-Verteiler	CD74HC365MG4-Bild	CD74HC365MG4-Teil
CD74HC365MG4 Preis	CD74HC365MG4 Hersteller	CD74HC365MG4 Bild	CD74HC365MG4 Aktie	CD74HC365MG4 Inventar
CD74HC365MG4 Neu	CD74HC365MG4 Original	CD74HC365MG4 garantiert	CD74HC365MG4 RFQ	CD74HC365MG4 Online bestellen

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

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

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited