

	<b>74HC4316E</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	74HC4316E
<b>Hersteller / Marke:</b>	HAR	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	HAR DIP	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3500 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	74HC4316E
Hersteller	HAR
Beschreibung	HAR DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3500 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

74HC4316E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74HC4316E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74HC4316E mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 74HC4316E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74HC4316N</b> MOT MOT DIP</p>	 <p><b>74HC4316DB,112</b> Nexperia USA Inc. IC SWITCH QUAD 1X1 16SSOP</p>	 <p><b>74HC4316DB,118</b> Nexperia USA Inc. IC SWITCH QUAD 1X1 16SSOP</p>	 <p><b>74HC4316N,652</b> NXP Semiconductors / Freescale IC SWITCH QUAD 1X1 16DIP</p>
 <p><b>74HC4316D,653</b> Nexperia USA Inc. IC SWITCH QUAD 1X1 16SOIC</p>	 <p><b>74HC4316M</b> ST 74HC4316M ST</p>	 <p><b>74HC4316PW</b> NXP 74HC4316PW NXP</p>	 <p><b>74HC4316MX</b> FSC FSC 3.9MM</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

74HC4316E	74HC4316E Datenblatt	74HC4316E-Datenblätter	74HC4316E PDF	74HC4316E
74HC4316E Electronic	74HC4316E-Komponenten	74HC4316E-Verteiler	74HC4316E-Bild	74HC4316E-Teil
74HC4316E Preis	74HC4316E Hersteller	74HC4316E Bild	74HC4316E Aktie	74HC4316E Inventar
74HC4316E Neu	74HC4316E Original	74HC4316E garantiert	74HC4316E RFQ	74HC4316E Online bestellen