

	<p>HD74HC4066FPEL</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HD74HC4066FPEL</p> <p>Hersteller / Marke: renesas</p> <p>Teil der Beschreibung: renesas SOP14</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 8200 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	HD74HC4066FPEL
Hersteller	renesas
Beschreibung	renesas SOP14
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	8200 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

HD74HC4066FPEL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HD74HC4066FPEL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HD74HC4066FPEL mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ HD74HC4066FPEL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>HD74HC4066RPEL-Q RENESAS RENESAS SOP</p>	 <p>HD74HC4066TELL HIT HIT TSSOP14</p>	 <p>HD74HC4053FPEL SOP5.2 HITACHI HITACHI SOP16-5.2MM</p>	 <p>HD74HC4066P HIT HIT DIP14</p>
 <p>HD74HC4520FPEL HITACHI HITACHI SOP</p>	 <p>HD74HC4052FPEL RENESAS RENESAS SOP16</p>	 <p>HD74HC4052P HITACHI HITACHI DIP16</p>	 <p>HD74HC4511P HITACHI</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HD74HC4066FPEL	HD74HC4066FPEL Datenblatt	HD74HC4066FPEL-Datenblätter	HD74HC4066FPEL PDF	HD74HC4066FPEL
HD74HC4066FPEL Electronic	HD74HC4066FPEL-Komponenten	HD74HC4066FPEL-Verteiler	HD74HC4066FPEL-Bild	HD74HC4066FPEL-Teil
HD74HC4066FPEL Preis	HD74HC4066FPEL Hersteller	HD74HC4066FPEL Bild	HD74HC4066FPEL Aktie	HD74HC4066FPEL Inventar
HD74HC4066FPEL Neu	HD74HC4066FPEL Original	HD74HC4066FPEL garantiert	HD74HC4066FPEL RFQ	HD74HC4066FPEL Online bestellen