

	<h2 style="color: red;">74HC153PW</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74HC153PW</p> <p>Hersteller / Marke: NXP</p> <p>Teil der Beschreibung: 74HC153PW NXP</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 988 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	74HC153PW
Hersteller	NXP
Beschreibung	74HC153PW NXP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	988 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

74HC153PW Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74HC153PW-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74HC153PW mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 74HC153PW E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74HC153PW,112 Nexperia USA Inc. IC DUAL 4-INPUT MUX 16TSSOP</p>	 <p>74HC153PWR TI TI TSSOP</p>	 <p>74HC153PW-Q100J Nexperia USA Inc. IC MUX DUAL 4-INPUT 16TSSOP</p>	 <p>74HC154 NXP 74HC154 NXP</p>
 <p>74HC153P PHILIPS 74HC153P PHILIPS</p>	 <p>74HC153PW,118 Nexperia USA Inc. IC DUAL 4-INPUT MUX 16TSSOP</p>	 <p>74HC153N,652 NXP USA Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 4INPUT 16DIP</p>	 <p>74HC153DB,118 Nexperia USA Inc. IC DUAL 4-INPUT MUX 16SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74HC153PW	74HC153PW Datenblatt	74HC153PW-Datenblätter	74HC153PW PDF	74HC153PW
74HC153PW Electronic	74HC153PW-Komponenten	74HC153PW-Verteiler	74HC153PW-Bild	74HC153PW-Teil
74HC153PW Preis	74HC153PW Hersteller	74HC153PW Bild	74HC153PW Aktie	74HC153PW Inventar
74HC153PW Neu	74HC153PW Original	74HC153PW garantiert	74HC153PW RFQ	74HC153PW Online bestellen