

	74LVC74PW	
	Hersteller-Teilenummer:	74LVC74PW
Hersteller / Marke:	PHILIPS	
Teil der Beschreibung:	74LVC74PW PHILIPS	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 276 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	74LVC74PW
Hersteller	PHILIPS
Beschreibung	74LVC74PW PHILIPS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	276 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

74LVC74PW Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC74PW-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC74PW mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 74LVC74PW E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LVC821ABQ,118 NXP USA Inc. IC D-TYPE POS TRG SNGL 24DHVQFN</p>	 <p>74LVC74APW/AUJ NXP USA Inc. IC FLIP FLOP OCT D SNGL 14TSSOP</p>	 <p>74LVC821AD PHILIPS PHILIPS SOP</p>	 <p>74LVC74APW,118 Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 14TSSOP</p>
 <p>74LVC821AD,112 NXP USA Inc. IC D-TYPE POS TRG SNGL 24SOIC</p>	 <p>74LVC821AD,118 NXP USA Inc. IC D-TYPE POS TRG SNGL 24SOIC</p>	 <p>74LVC74APW@112 NXP 74LVC74APW@112 NXP</p>	 <p>74LVC821ABQ,115 NXP USA Inc. IC D-TYPE POS TRG SNGL 24DHVQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LVC74PW	74LVC74PW Datenblatt	74LVC74PW-Datenblätter	74LVC74PW PDF	74LVC74PW
74LVC74PW Electronic	74LVC74PW-Komponenten	74LVC74PW-Verteiler	74LVC74PW-Bild	74LVC74PW-Teil
74LVC74PW Preis	74LVC74PW Hersteller	74LVC74PW Bild	74LVC74PW Aktie	74LVC74PW Inventar
74LVC74PW Neu	74LVC74PW Original	74LVC74PW garantiert	74LVC74PW RFQ	74LVC74PW Online bestellen