

	74HC4538AP	
	Hersteller-Teilenummer:	74HC4538AP
Hersteller / Marke:	TOSHIBA	
Teil der Beschreibung:	74HC4538AP TOSHIBA	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 212 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	74HC4538AP
Hersteller	TOSHIBA
Beschreibung	74HC4538AP TOSHIBA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	212 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

74HC4538AP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74HC4538AP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74HC4538AP mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 74HC4538AP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74HC4538D Toshiba Semiconductor and Storage X34 PB-F 74HC CMOS LOGIC IC SERI</p>	 <p>74HC4538D,653 Nexperia USA Inc. IC MULTIVIBRATR DUAL MONO 16SOIC</p>	 <p>74HC4538AFEL ON 74HC4538AFEL ON</p>	 <p>74HC4538AFN TOSHIBA 74HC4538AFN TOSHIBA</p>
 <p>74HC4538D(BJ) Toshiba Semiconductor and Storage DUAL PRECISION MONOMULTIVIBRATOR</p>	 <p>74HC4538AF SOP5.2 NEC NEC SOP16-5.2MM</p>	 <p>74HC4538ADTR2G ON ON TSSOP</p>	 <p>74HC4538D NXP NXP SOP16</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74HC4538AP	74HC4538AP Datenblatt	74HC4538AP-Datenblätter	74HC4538AP PDF	74HC4538AP
74HC4538AP Electronic	74HC4538AP-Komponenten	74HC4538AP-Verteiler	74HC4538AP-Bild	74HC4538AP-Teil
74HC4538AP Preis	74HC4538AP Hersteller	74HC4538AP Bild	74HC4538AP Aktie	74HC4538AP Inventar
74HC4538AP Neu	74HC4538AP Original	74HC4538AP garantiert	74HC4538AP RFQ	74HC4538AP Online bestellen