
	<b>74HC238N</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	74HC238N
<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	74HC238N NXP	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 39038 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	74HC238N
Hersteller	NXP
Beschreibung	74HC238N NXP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	39038 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

74HC238N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74HC238N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74HC238N mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 74HC238N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74HC238PW</b> NXP 74HC238PW NXP</p>	 <p><b>74HC238N,652</b> NXP USA Inc. IC DECODER/DEMUX 3-8LINE 16DIP</p>	 <p><b>74HC238PW,112</b> Nexperia USA Inc. IC 3:8 LINE DECOD/DEMUX 16TSSOP</p>	 <p><b>74HC238D653</b> NXP Sem</p>
 <p><b>74HC238DB</b> PHI 74HC238DB PHI</p>	 <p><b>74HC238M</b> ST 74HC238M ST</p>	 <p><b>74HC238DB,118</b> Nexperia USA Inc. IC 3:8 LINE DECODER/DEMUX 16SSOP</p>	 <p><b>74HC238PW-Q100J</b> Nexperia USA Inc. IC DECODER/DEMUX 3-8 16TSSOP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

74HC238N	74HC238N Datenblatt	74HC238N-Datenblätter	74HC238N PDF	74HC238N
74HC238N Electronic	74HC238N-Komponenten	74HC238N-Verteiler	74HC238N-Bild	74HC238N-Teil
74HC238N Preis	74HC238N Hersteller	74HC238N Bild	74HC238N Aktie	74HC238N Inventar
74HC238N Neu	74HC238N Original	74HC238N garantiert	74HC238N RFQ	74HC238N Online bestellen