

	<b>74HC221DB</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	74HC221DB
<b>Hersteller / Marke:</b>	PHI	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	74HC221DB PHI	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1974 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	74HC221DB
Hersteller	PHI
Beschreibung	74HC221DB PHI
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1974 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

74HC221DB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74HC221DB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74HC221DB mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 74HC221DB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74HC221D,653</b> NXP USA Inc. IC DUAL MULTI-VIBRATOR 16SOIC</p>	 <p><b>74HC221M96</b> NXP NXP SOP</p>	 <p><b>74HC221D,652</b> NXP USA Inc. IC MULTIVIBRATR DUAL MONO 16SOIC</p>	 <p><b>74HC221M</b> ST 74HC221M ST</p>
 <p><b>74HC221AMX</b> NSC 74HC221AMX NSC</p>	 <p><b>74HC221N</b> PHI 74HC221N PHI</p>	 <p><b>74HC221DB,118</b> NXP USA Inc. IC MULTIVIBRATOR DUAL 16SSOP</p>	 <p><b>74HC221DB,112</b> NXP USA Inc. IC NON-RETRIGGER MULTIVIB 16SSOP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

74HC221DB	74HC221DB Datenblatt	74HC221DB-Datenblätter	74HC221DB PDF	74HC221DB
74HC221DB Electronic	74HC221DB-Komponenten	74HC221DB-Verteiler	74HC221DB-Bild	74HC221DB-Teil
74HC221DB Preis	74HC221DB Hersteller	74HC221DB Bild	74HC221DB Aktie	74HC221DB Inventar
74HC221DB Neu	74HC221DB Original	74HC221DB garantiert	74HC221DB RFQ	74HC221DB Online bestellen