







	M74HC623BA	
	Hersteller-Teilenummer:	M74HC623BA
Hersteller / Marke:	ST	
Teil der Beschreibung:	ST DIP/20	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 700 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	M74HC623BA
Hersteller	ST
Beschreibung	ST DIP/20
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	700 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

M74HC623BA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M74HC623BA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M74HC623BA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ M74HC623BA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M74HC597RM13TR STMicroelectronics IC LATCH/SHFT REGIST 8BIT 16SOIC</p>	 <p>M74HC6004P MIT MIT DIP</p>	 <p>M74HC652M1R ST ST SMD7.2</p>	 <p>M74HC620B1 SGS-THOMSON SGS-THOMSON DIP/20</p>
 <p>M74HC670B1R STMicroelectronics IC REGISTER 4WORD X 4BIT 16- DIP</p>	 <p>M74HC670B1 ST M74HC670B1 ST</p>	 <p>M74HC646RM13TR ST M74HC646RM13TR ST</p>	 <p>M74HC646B1 STM STM DIP-24</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M74HC623BA	M74HC623BA Datenblatt	M74HC623BA-Datenblätter	M74HC623BA PDF	M74HC623BA
M74HC623BA Electronic	M74HC623BA-Komponenten	M74HC623BA-Verteiler	M74HC623BA-Bild	M74HC623BA-Teil
M74HC623BA Preis	M74HC623BA Hersteller	M74HC623BA Bild	M74HC623BA Aktie	M74HC623BA Inventar
M74HC623BA Neu	M74HC623BA Original	M74HC623BA garantiert	M74HC623BA RFQ	M74HC623BA Online bestellen