

	SN74LS253DR2	
	Hersteller-Teilenummer:	SN74LS253DR2
Hersteller / Marke:	MOT	
Teil der Beschreibung:	SN74LS253DR2 MOT	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 2721 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	SN74LS253DR2
Hersteller	MOT
Beschreibung	SN74LS253DR2 MOT
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2721 pcs Stock
Serie	SOP16
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

SN74LS253DR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LS253DR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LS253DR2 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74LS253DR2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SN74LS257BDE4 N/A IC DATASELCT/MUX 2-1 QUAD 16SOIC</p>	 <p>SN74LS257BD N/A IC DATASELCT/MUX 2-1 QUAD 16SOIC</p>	 <p>SN74LS257AN Original</p>	 <p>SN74LS253DE4 N/A IC DATA SELECT/MUX 4-1 16-SOIC</p>
 <p>SN74LS253D N/A IC DATA SELECT/MUX 4-1 16-SOIC</p>	 <p>SN74LS251NSR N/A IC DATA SELECT/MUX 8-1 16SO</p>	 <p>SN74LS253NSR N/A IC DATA SELECT/MUX 4-1 16SO</p>	 <p>SN74LS253DR N/A IC DATA SELECT/MUX 4-1 16-SOIC</p>

SN74LS253DR2 Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	SN74LS253DR2 Datenblatt	SN74LS253DR2-Datenblätter	SN74LS253DR2 PDF	SN74LS253DR2
SN74LS253DR2 Electronic	SN74LS253DR2-Komponenten	SN74LS253DR2-Verteiler	SN74LS253DR2-Bild	SN74LS253DR2-Teil
SN74LS253DR2 Preis	SN74LS253DR2 Hersteller	SN74LS253DR2 Bild	SN74LS253DR2 Aktie	SN74LS253DR2 Inventar
SN74LS253DR2 Neu	SN74LS253DR2 Original	SN74LS253DR2 garantiert	SN74LS253DR2 RFQ	SN74LS253DR2 Online bestellen