

	LF353DR2 SOP8	
	Hersteller-Teilenummer:	LF353DR2 SOP8
	Hersteller / Marke:	MOT
	Teil der Beschreibung:	LF353DR2 SOP8 MOT
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 7602 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LF353DR2 SOP8
Hersteller	MOT
Beschreibung	LF353DR2 SOP8 MOT
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	7602 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

LF353DR2 SOP8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LF353DR2 SOP8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LF353DR2 SOP8 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LF353DR2 SOP8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LF353DR N/A IC OPAMP JFET 3MHZ 8SOIC</p>	 <p>LF353M N/A IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC</p>	 <p>LF353DRE4 N/A IC OPAMP JFET 3MHZ 8SOIC</p>	 <p>LF353DRG4 N/A IC OPAMP JFET 3MHZ 8SOIC</p>
 <p>LF353D STMicroelectronics IC OPAMP JFET 4MHZ 8SO</p>	 <p>LF353D N/A IC OPAMP JFET 3MHZ 8SOIC</p>	 <p>LF353H NS LF353H NS</p>	 <p>LF353DG4 N/A IC OPAMP JFET 3MHZ 8SOIC</p>

LF353DR2 SOP8 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	LF353DR2 SOP8 Datenblatt	LF353DR2 SOP8-Datenblätter	LF353DR2 SOP8 PDF	LF353DR2 SOP8
LF353DR2 SOP8 Electronic	LF353DR2 SOP8-Komponenten	LF353DR2 SOP8-Verteiler	LF353DR2 SOP8-Bild	LF353DR2 SOP8-Teil
LF353DR2 SOP8 Preis	LF353DR2 SOP8 Hersteller	LF353DR2 SOP8 Bild	LF353DR2 SOP8 Aktie	LF353DR2 SOP8 Inventar
LF353DR2 SOP8 Neu	LF353DR2 SOP8 Original	LF353DR2 SOP8 garantiert	LF353DR2 SOP8 RFQ	LF353DR2 SOP8 Online bestellen