

	74LVC2G157DCU	
	Hersteller-Teilenummer:	74LVC2G157DCU
	Hersteller / Marke:	TI
	Teil der Beschreibung:	TI MSOP-8
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 5000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	74LVC2G157DCU
Hersteller	TI
Beschreibung	TI MSOP-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Spezielle ICs
Teilstatus	5000 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

74LVC2G157DCU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC2G157DCU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC2G157DCU mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 74LVC2G157DCU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LVC2G157DC NXP NXP VSSOP8</p>	 <p>74LVC2G157DCUTE4 N/A IC DATA SELECTOR/MUX US8</p>	 <p>74LVC2G157DCTRE4 N/A IC DATA SELECTOR/MUX 2-TO-1 SM8</p>	 <p>74LVC2G14W6-7 Diodes Incorporated IC INVERTER GATE DUAL SOT26</p>
 <p>74LVC2G157DCURE4 N/A IC DATA SELECTOR/MUX US8</p>	 <p>74LVC2G157DCUTG4 N/A IC DATA SELECTOR/MUX SGL US8</p>	 <p>74LVC2G14GW.125 NXP 74LVC2G14GW.125 NXP</p>	 <p>74LVC2G157DCUR TI 74LVC2G157DCUR TI</p>

74LVC2G157DCU Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	74LVC2G157DCU Datenblatt	74LVC2G157DCU-Datenblätter	74LVC2G157DCU PDF	74LVC2G157DCU
74LVC2G157DCU Electronic	74LVC2G157DCU-Komponenten	74LVC2G157DCU-Verteiler	74LVC2G157DCU-Bild	74LVC2G157DCU-Teil
74LVC2G157DCU Preis	74LVC2G157DCU Hersteller	74LVC2G157DCU Bild	74LVC2G157DCU Aktie	74LVC2G157DCU Inventar
74LVC2G157DCU Neu	74LVC2G157DCU Original	74LVC2G157DCU garantiert	74LVC2G157DCU RFQ	74LVC2G157DCU Online bestellen