

	<p>DS8005RRX</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DS8005RRX</p> <p>Hersteller / Marke: MAXIM</p> <p>Teil der Beschreibung: DS8005RRX MAXIM</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 20 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	DS8005RRX
Hersteller	MAXIM
Beschreibung	DS8005RRX MAXIM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	20 pcs Stock
Serie	SOP28
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

DS8005RRX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS8005RRX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS8005RRX mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ DS8005RRX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DS8005-RRX+T Maxim Integrated SMART CARD AFE DUAL 28SOIC</p>	 <p>DS8005-RRX+ Maxim Integrated SMART CARD AFE DUAL 28SOIC</p>	 <p>DS8007A MAXIM DS8007A MAXIM</p>	 <p>DS8005-RRX MAXIM DS8005-RRX MAXIM</p>
 <p>DS8005-KIT# Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR DS8005</p>	 <p>DS8005-RJX+ Maxim Integrated SMART CARD AFE DUAL 28TSSOP</p>	 <p>DS8007-ENG MAXIM DS8007-ENG MAXIM</p>	 <p>DS8007-ENG+ Maxim Integrated IC SMRT CARD READER INTFC 48LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DS8005RRX	DS8005RRX Datenblatt	DS8005RRX-Datenblätter	DS8005RRX PDF	DS8005RRX
DS8005RRX Electronic	DS8005RRX-Komponenten	DS8005RRX-Verteiler	DS8005RRX-Bild	DS8005RRX-Teil
DS8005RRX Preis	DS8005RRX Hersteller	DS8005RRX Bild	DS8005RRX Aktie	DS8005RRX Inventar
DS8005RRX Neu	DS8005RRX Original	DS8005RRX garantiert	DS8005RRX RFQ	DS8005RRX Online bestellen