

	VCO190-200TY	
	Hersteller-Teilenummer:	VCO190-200TY
Hersteller / Marke:	SIRENZA	
Teil der Beschreibung:	VCO190-200TY SIRENZA	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 244 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		


Spezifikationen

Teilenummer	VCO190-200TY
Hersteller	SIRENZA
Beschreibung	VCO190-200TY SIRENZA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	244 pcs Stock
Serie	SMD
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

VCO190-200TY Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VCO190-200TY-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VCO190-200TY mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ VCO190-200TY E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>VCO25213-2040TR TAISEI TAISEI SMD</p>	 <p>VCO190-395TY SIRENZA VCO190-395TY SIRENZA</p>	 <p>VCO190-1900TY RFMD OSCILLATOR VCO 5V NARROW PCB FR4</p>	 <p>VCO190-2150TY SIRENZA VCO190-2150TY SIRENZA</p>
 <p>VCO190-1100TY NA VCO190-1100TY NA</p>	 <p>VCO190-1960UY SIRENZA VCO190-1960UY SIRENZA</p>	 <p>VCO191-964UY RFMD IC OSC VCO 977MHZ 8-SMD</p>	 <p>VCO180-16IO7 IXYS MOD THYRISTOR 1600V 180A ECOPAC2</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VCO190-200TY	VCO190-200TY Datenblatt	VCO190-200TY-Datenblätter	VCO190-200TY PDF	VCO190-200TY
VCO190-200TY Electronic	VCO190-200TY-Komponenten	VCO190-200TY-Verteiler	VCO190-200TY-Bild	VCO190-200TY-Teil
VCO190-200TY Preis	VCO190-200TY Hersteller	VCO190-200TY Bild	VCO190-200TY Aktie	VCO190-200TY Inventar
VCO190-200TY Neu	VCO190-200TY Original	VCO190-200TY garantiert	VCO190-200TY RFQ	VCO190-200TY Online bestellen