

	<h2 style="color: red;">VN990P</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VN990P</p> <p>Hersteller / Marke: IC</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SOP-20</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 600 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	VN990P
Hersteller	IC
Beschreibung	IC SOP-20
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	600 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

VN990P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VN990P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VN990P mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ VN990P E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VN990 IC IC SOP-20</p>	 <p>VN920SP-E STMicroelectronics IC DRIVER HIGH SIDE POWERSO10</p>	 <p>VN920SP STMicroelectronics IC SSR HIGH SIDE 1CH POWERSO10</p>	 <p>VN920SOTR-E STMicroelectronics IC DRIVER HIGH SIDE 16-SOIC</p>
 <p>VN920SO-E STMicroelectronics IC DRIVER HIGH SIDE 16-SOIC</p>	 <p>VN920SO STMicroelectronics IC DRIVER HIGH SIDE 16-SOIC</p>	 <p>VN920SO13TR STMicroelectronics IC SSR HIGH SIDE 1CH 16-SOIC</p>	 <p>VN920SP13TR STMicroelectronics IC DRIVER SINGLE 30A POWERSO-10</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VN990P	VN990P Datenblatt	VN990P-Datenblätter	VN990P PDF	VN990P
VN990P Electronic	VN990P-Komponenten	VN990P-Verteiler	VN990P-Bild	VN990P-Teil
VN990P Preis	VN990P Hersteller	VN990P Bild	VN990P Aktie	VN990P Inventar
VN990P Neu	VN990P Original	VN990P garantiert	VN990P RFQ	VN990P Online bestellen