

	<h2 style="color: red;">2N7002VC</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 2N7002VC</p> <p>Hersteller / Marke: VB</p> <p>Teil der Beschreibung: VB SOT-563</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 3500 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	2N7002VC
Hersteller	VB
Beschreibung	VB SOT-563
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3500 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

2N7002VC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N7002VC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N7002VC mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 2N7002VC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>2N7002W-1 T/R PANJIT PANJIT SOT-323</p>	 <p>2N7002VAC-7 Diodes Incorporated MOSFET 2N-CH 60V 0.28A SOT-563</p>	 <p>2N7002VA-7 Diodes Incorporated MOSFET 2N-CH 60V 0.28A SOT-563</p>	 <p>2N7002VC-7 Diodes Incorporated MOSFET 2N-CH 60V 0.28A SOT-563</p>
 <p>2N7002VA-7-F Diodes Incorporated MOSFET 2N-CH 60V 0.28A SOT-563</p>	 <p>2N7002W Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 115MA SOT-323</p>	 <p>2N7002VAC-7-F DIODES DIODES SOT666</p>	 <p>2N7002W T/R PANJIT 2N7002W T/R PANJIT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2N7002VC	2N7002VC Datenblatt	2N7002VC-Datenblätter	2N7002VC PDF	2N7002VC
2N7002VC Electronic	2N7002VC-Komponenten	2N7002VC-Verteiler	2N7002VC-Bild	2N7002VC-Teil
2N7002VC Preis	2N7002VC Hersteller	2N7002VC Bild	2N7002VC Aktie	2N7002VC Inventar
2N7002VC Neu	2N7002VC Original	2N7002VC garantiert	2N7002VC RFQ	2N7002VC Online bestellen