

	<b>VSC7385YV</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	VSC7385YV
	<b>Hersteller / Marke:</b>	VITESSE
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	VSC7385YV VITESSE
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 273 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	VSC7385YV
Hersteller	VITESSE
Beschreibung	VSC7385YV VITESSE
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	273 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

VSC7385YV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VSC7385YV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VSC7385YV mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ VSC7385YV E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>VSC7384XVU-03</b> VITESSE VSC7384XVU-03 VITESSE	 <b>VSC7376XYN</b> VITESSE VSC7376XYN VITESSE	 <b>VSC7384XVU</b> VITESSE VSC7384XVU VITESSE	 <b>VSC7388YU</b> VITESSE VSC7388YU VITESSE
 <b>VSC7390XHO</b> Microsemi Solutions Sdn Bhd. IC SW SMART ETHER 24PORT 596-BGA	 <b>VSC7344YHU-01</b> VITESSE VSC7344YHU-01 VITESSE	 <b>VSC7389XHO</b> Microsemi Solutions Sdn Bhd. IC SW SMART ETHER 16PORT 596-BGA	 <b>VSC7388XYU</b> VITESSE VSC7388XYU VITESSE

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

VSC7385YV	VSC7385YV Datenblatt	VSC7385YV-Datenblätter	VSC7385YV PDF	VSC7385YV
VSC7385YV Electronic	VSC7385YV-Komponenten	VSC7385YV-Verteiler	VSC7385YV-Bild	VSC7385YV-Teil
VSC7385YV Preis	VSC7385YV Hersteller	VSC7385YV Bild	VSC7385YV Aktie	VSC7385YV Inventar
VSC7385YV Neu	VSC7385YV Original	VSC7385YV garantiert	VSC7385YV RFQ	VSC7385YV Online bestellen