







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>VTCLE266</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VTCLE266</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> VIA</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> VIA BGA</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1700 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">VTCLE266</a>
Hersteller	VIA
Beschreibung	VIA BGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Specialized Hot ICs</a>
Teilstatus	1700 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	<a href="mailto:Info@Y-IC.com">Info@Y-IC.com</a>

VTCLE266 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VTCLE266-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VTCLE266 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ VTCLE266 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VTC5PB3 CPU VIA C3 133/1000</b> VIA VIA EBGA</p>	 <p><b>VTC2511</b> Bel RATCHET CRIMP TOOL FOR BNC &amp; N T</p>	 <p><b>VTC1-B05A-16M000</b> VECTRON/V VECTRON/V LGA</p>	 <p><b>VTC13E250TRSM</b> Knowles Voltronics VARIABLE INDUCTOR, NON-MAG, 13 T</p>
 <p><b>VTC09E160TRSM</b> Knowles Voltronics VARIABLE INDUCTOR, NON-MAG, 9 TU</p>	 <p><b>VTC07E130TRSM</b> Knowles Voltronics VARIABLE INDUCTOR, NON-MAG, 7 TU</p>	 <p><b>VTC07E130TVSM</b> Knowles Voltronics VARIABLE INDUCTOR, NON-MAG, 7 TU</p>	 <p><b>VTC07E130VPC</b> Knowles Voltronics VARIABLE INDUCTOR, NON-MAG, 7 TU</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">VTCLE266</a>	<a href="#">VTCLE266 Datenblatt</a>	<a href="#">VTCLE266-Datenblätter</a>	<a href="#">VTCLE266 PDF</a>	<a href="#">VTCLE266</a>
<a href="#">VTCLE266 Electronic</a>	<a href="#">VTCLE266-Komponenten</a>	<a href="#">VTCLE266-Verteiler</a>	<a href="#">VTCLE266-Bild</a>	<a href="#">VTCLE266-Teil</a>
<a href="#">VTCLE266 Preis</a>	<a href="#">VTCLE266 Hersteller</a>	<a href="#">VTCLE266 Bild</a>	<a href="#">VTCLE266 Aktie</a>	<a href="#">VTCLE266 Inventar</a>
<a href="#">VTCLE266 Neu</a>	<a href="#">VTCLE266 Original</a>	<a href="#">VTCLE266 garantiert</a>	<a href="#">VTCLE266 RFQ</a>	<a href="#">VTCLE266 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited