

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>VA6241R-P2</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	VA6241R-P2
	<b>Hersteller / Marke:</b>	VIMICRO
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	VIMICRO CLCC
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1300 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	VA6241R-P2
Hersteller	VIMICRO
Beschreibung	VIMICRO CLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1300 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

VA6241R-P2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VA6241R-P2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VA6241R-P2 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ VA6241R-P2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>VA6251RPFNA</b> VIMICRO VIMICRO CLCC	 <b>VA6241R-P28</b> VIMICRO VIMICRO CLCC	 <b>VA606</b> Bel CONN ADAPT TNC PLUG TO FME PLUG	 <b>VA609</b> Bel CONN ADAPT SMA PLUG TO FME PLUG
 <b>VA608</b> Bel CONN ADAPT UHF PLUG TO FME PLUG	 <b>VA604</b> Bel CONN ADAPT N PLUG TO FME PLUG	 <b>VA602</b> Bel CONN ADAPT BNC PLUG TO FME PLUG	 <b>VA607</b> Bel CONN ADAPT TNC PLUG TO FME PLUG

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VA6241R-P2	VA6241R-P2 Datenblatt	VA6241R-P2-Datenblätter	VA6241R-P2 PDF	VA6241R-P2
VA6241R-P2 Electronic	VA6241R-P2-Komponenten	VA6241R-P2-Verteiler	VA6241R-P2-Bild	VA6241R-P2-Teil
VA6241R-P2 Preis	VA6241R-P2 Hersteller	VA6241R-P2 Bild	VA6241R-P2 Aktie	VA6241R-P2 Inventar
VA6241R-P2 Neu	VA6241R-P2 Original	VA6241R-P2 garantiert	VA6241R-P2 RFQ	VA6241R-P2 Online bestellen