

	<p>AQV224</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AQV224</p> <p>Hersteller / Marke: NAIS</p> <p>Teil der Beschreibung: AQV224 NAIS</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 100 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	AQV224
Hersteller	NAIS
Beschreibung	AQV224 NAIS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	100 pcs Stock
Serie	DIP6SOP6 -
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

AQV224 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AQV224-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AQV224 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ AQV224 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AQV224NSX Panasonic Electric Works RELAY OPTO AC/DC 400V 40MA 6-SOP</p>	 <p>AQV224NAX Panasonic Electric Works RELAY OPTO AC/DC 400V 50MA 6-SMD</p>	 <p>AQV224N Panasonic Electric Works RELAY OPTO AC/DC 400V 50MA 6-DIP</p>	 <p>AQV221S panasonic AQV221S panasonic</p>
 <p>AQV221NA Panasonic Electric Works RELAY OPTO AC/DC 40V 150MA 6-SMD</p>	 <p>AQV221NAZ Panasonic Electric Works RELAY OPTO AC/DC 40V 150MA 6-SMD</p>	 <p>AQV221SZC01 NAIS AQV221SZC01 NAIS</p>	 <p>AQV221NAX Panasonic Electric Works RELAY OPTO AC/DC 40V 150MA 6-SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AQV224	AQV224 Datenblatt	AQV224-Datenblätter	AQV224 PDF	AQV224
AQV224 Electronic	AQV224-Komponenten	AQV224-Verteiler	AQV224-Bild	AQV224-Teil
AQV224 Preis	AQV224 Hersteller	AQV224 Bild	AQV224 Aktie	AQV224 Inventar
AQV224 Neu	AQV224 Original	AQV224 garantiert	AQV224 RFQ	AQV224 Online bestellen