

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">38326A14HV</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 38326A14HV</p> <p>Hersteller / Marke: RENESAS</p> <p>Teil der Beschreibung: RENESAS QFP</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2000 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	38326A14HV
Hersteller	RENESAS
Beschreibung	RENESAS QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2000 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

38326A14HV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 38326A14HV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 38326A14HV mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 38326A14HV E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>3832510MW Bulgin SWITCH PUSHBUTTON SPDT 16A 250V</p>	 <p>3832510MG Bulgin SWITCH PUSHBUTTON SPDT 16A 250V</p>	 <p>3833-12 Eaton BUSS FUSEBLOCK</p>	 <p>3833-10 Eaton BUSS FUSEBLOCK</p>
 <p>3833-3 Eaton BUSS FUSEBLOCK</p>	 <p>3833-2 Eaton BUSS FUSEBLOCK</p>	 <p>3832510V Bulgin SWITCH PUSHBUTTON SPDT 16A 250V</p>	 <p>3833-1 Eaton BUSS FUSEBLOCK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

38326A14HV	38326A14HV Datenblatt	38326A14HV-Datenblätter	38326A14HV PDF	38326A14HV
38326A14HV Electronic	38326A14HV-Komponenten	38326A14HV-Verteiler	38326A14HV-Bild	38326A14HV-Teil
38326A14HV Preis	38326A14HV Hersteller	38326A14HV Bild	38326A14HV Aktie	38326A14HV Inventar
38326A14HV Neu	38326A14HV Original	38326A14HV garantiert	38326A14HV RFQ	38326A14HV Online bestellen