	<h2 style="color: red;">JCP8039-3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JCP8039-3</p> <p>Hersteller / Marke: JVC</p> <p>Teil der Beschreibung: JVC BGA</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 700 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	JCP8039-3
Hersteller	JVC
Beschreibung	JVC BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	700 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

JCP8039-3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JCP8039-3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JCP8039-3 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ JCP8039-3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 JCP8055FP SANYO SANYO QFP64	 JCP8075 SANYO SANYO BGA	 JCP4048T0512 XP Power DC DC CONVERTER 5V +/-12V	 JCP8060A-NVA RENESAS RENESAS QFP
 JCP4048T0312 XP Power DC DC CONVERTER 3.3V +/-12V	 JCP4048S3V3 XP Power DC DC CONVERTER 3.3V 33W	 JCP8052 PANASONIC PANASONIC BGA	 JCP4048T0315 XP Power DC DC CONVERTER 3.3V +/-15V

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JCP8039-3	JCP8039-3 Datenblatt	JCP8039-3-Datenblätter	JCP8039-3 PDF	JCP8039-3
JCP8039-3 Electronic	JCP8039-3-Komponenten	JCP8039-3-Verteiler	JCP8039-3-Bild	JCP8039-3-Teil
JCP8039-3 Preis	JCP8039-3 Hersteller	JCP8039-3 Bild	JCP8039-3 Aktie	JCP8039-3 Inventar
JCP8039-3 Neu	JCP8039-3 Original	JCP8039-3 garantiert	JCP8039-3 RFQ	JCP8039-3 Online bestellen