

	<h2 style="color: red;">M22J9V</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	M22J9V
	Hersteller / Marke:	FREESCALE
	Teil der Beschreibung:	FREESCALE BGA
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 600 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	M22J9V
Hersteller	FREESCALE
Beschreibung	FREESCALE BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	600 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

M22J9V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M22J9V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M22J9V mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ M22J9V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M22L10-000-202 Copal Electronics POT 2K OHM 2W WIREWOUND LINEAR</p>	 <p>M22J8VDC FREESCALE FREESCALE BGA</p>	 <p>M22L10-000-102 Copal Electronics POT 1K OHM 2W WIREWOUND LINEAR</p>	 <p>M22G560J2 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 56PF 200V NP0 RADIAL</p>
 <p>M22G561J2 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 560PF 200V NP0 RADIAL</p>	 <p>M22J9VDC FREESCALE FREESCALE BGA</p>	 <p>M22G470J2 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 47PF 200V NP0 RADIAL</p>	 <p>M22L10-000-502 Copal Electronics POT 5K OHM 2W WIREWOUND LINEAR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M22J9V	M22J9V Datenblatt	M22J9V-Datenblätter	M22J9V PDF	M22J9V
M22J9V Electronic	M22J9V-Komponenten	M22J9V-Verteiler	M22J9V-Bild	M22J9V-Teil
M22J9V Preis	M22J9V Hersteller	M22J9V Bild	M22J9V Aktie	M22J9V Inventar
M22J9V Neu	M22J9V Original	M22J9V garantiert	M22J9V RFQ	M22J9V Online bestellen