
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>MV9319</b>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MV9319</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> MTEKVIS</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MTEKVIS BGA64PI</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 600 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MV9319
Hersteller	MTEKVIS
Beschreibung	MTEKVIS BGA64PI
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

MV9319 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MV9319-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MV9319 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MV9319 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MV9319DOB-G</b> MTEKVIS MTEKVIS BGA</p>	 <p><b>MV9200</b> VASTVIS VASTVIS QFP176</p>	 <p><b>MV9315AH-G</b> MIEKVIS MIEKVIS BGA</p>	 <p><b>MV9331SAB-G</b> Pb-free Pb-free BGA</p>
 <p><b>MV9317SAL-G</b> MTEKVISIO MTEKVISIO BGA</p>	 <p><b>MV9335DAB-G</b> MTEKVIS MTEKVIS BGA</p>	 <p><b>MV9335DAB</b> MTEKVI</p>	 <p><b>MV9102</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor LED RED CLR SPR BRIGHT 10MM T/H</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MV9319	MV9319 Datenblatt	MV9319-Datenblätter	MV9319 PDF	MV9319
MV9319 Electronic	MV9319-Komponenten	MV9319-Verteiler	MV9319-Bild	MV9319-Teil
MV9319 Preis	MV9319 Hersteller	MV9319 Bild	MV9319 Aktie	MV9319 Inventar
MV9319 Neu	MV9319 Original	MV9319 garantiert	MV9319 RFQ	MV9319 Online bestellen