

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>ME3448D-G</b>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ME3448D-G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> MATSUKI</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MATSUKI TSOP-6</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3500 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	ME3448D-G
Hersteller	MATSUKI
Beschreibung	MATSUKI TSOP-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3500 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

ME3448D-G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ME3448D-G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ME3448D-G mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ME3448D-G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>ME3456</b> MATSU MATSU SOT23-6</p>	 <p><b>ME3443L</b> ME ME SOT-23</p>	 <p><b>ME3449D</b> MATSUKI MATSUKI TSOP-6</p>	 <p><b>ME3443H</b> ME ME SOT-89</p>
 <p><b>ME3449D-G</b> MATSUKI MATSUKI TSOP-6</p>	 <p><b>ME3443LT1</b> Original SOT-323</p>	 <p><b>ME3443-G</b> MATSUKI MATSUKI TSOP-6</p>	 <p><b>ME3446</b> Original SOT23-6</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

ME3448D-G	ME3448D-G Datenblatt	ME3448D-G-Datenblätter	ME3448D-G PDF	ME3448D-G
ME3448D-G Electronic	ME3448D-G-Komponenten	ME3448D-G-Verteiler	ME3448D-G-Bild	ME3448D-G-Teil
ME3448D-G Preis	ME3448D-G Hersteller	ME3448D-G Bild	ME3448D-G Aktie	ME3448D-G Inventar
ME3448D-G Neu	ME3448D-G Original	ME3448D-G garantiert	ME3448D-G RFQ	ME3448D-G Online bestellen