

	<p><b>ME268-001L</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ME268-001L</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> MATSUKI</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MATSUKI SOT23-6</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 169400 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	ME268-001L
Hersteller	MATSUKI
Beschreibung	MATSUKI SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	169400 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

ME268-001L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ME268-001L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ME268-001L mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ME268-001L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>ME268-002</b> Original SOT23</p>	 <p><b>ME2624B-G</b> Matsuki Matsuki SOT-223</p>	 <p><b>ME268-003</b> Original SOT-23</p>	 <p><b>ME2624A-G</b> Matsuki Matsuki SOT-223</p>
 <p><b>ME2624A</b> Original SOT-223</p>	 <p><b>ME268-001BY</b> Original SOT23</p>	 <p><b>ME268-002N</b> MATSUKI MATSUKI SOT-23</p>	 <p><b>ME268-002H</b> Original SOT-23</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

ME268-001L	ME268-001L Datenblatt	ME268-001L-Datenblätter	ME268-001L PDF	ME268-001L
ME268-001L Electronic	ME268-001L-Komponenten	ME268-001L-Verteiler	ME268-001L-Bild	ME268-001L-Teil
ME268-001L Preis	ME268-001L Hersteller	ME268-001L Bild	ME268-001L Aktie	ME268-001L Inventar
ME268-001L Neu	ME268-001L Original	ME268-001L garantiert	ME268-001L RFQ	ME268-001L Online bestellen