

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>MM5Z47</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MM5Z47</p> <p>Hersteller / Marke: ST</p> <p>Teil der Beschreibung: MM5Z47 ST</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 5000 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	MM5Z47
Hersteller	ST
Beschreibung	MM5Z47 ST
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	5000 pcs Stock
Serie	SOD-523
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

MM5Z47 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MM5Z47-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MM5Z47 ST mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MM5Z47 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MM5Z47V Fairchild/ON Semiconductor DIODE ZENER 47V 200MW SOD523F</p>	 <p>MM5Z43V Fairchild/ON Semiconductor DIODE ZENER 43V 200MW SOD523F</p>	 <p>MM5Z47V1TG ON ON SOD523</p>	 <p>MM5Z43V AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE ZENER 43V 200MW SOD523F</p>
 <p>MM5Z47VT1G ON Semiconductor DIODE ZENER 47V 200MW SOD523</p>	 <p>MM5Z43V1TG ON ON SOD523</p>	 <p>MM5Z47VT1 ON Semiconductor DIODE ZENER 47V 200MW SOD523</p>	 <p>MM5Z43VT1 ON Semiconductor DIODE ZENER 43V 200MW SOD523</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MM5Z47 ST	MM5Z47 Datenblatt	MM5Z47-Datenblätter	MM5Z47 PDF	ST MM5Z47
MM5Z47 Electronic	MM5Z47-Komponenten	MM5Z47-Verteiler	MM5Z47-Bild	MM5Z47-Teil
MM5Z47 Preis	MM5Z47 Hersteller	MM5Z47 Bild	MM5Z47 Aktie	MM5Z47 Inventar
MM5Z47 Neu	MM5Z47 Original	MM5Z47 garantiert	MM5Z47 RFQ	MM5Z47 Online bestellen