

	<p><b>US5MC</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> US5MC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> SUNMATE-</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> SUNMATE- DO-214AA</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 24500 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	US5MC
Hersteller	SUNMATE-
Beschreibung	SUNMATE- DO-214AA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	24500 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

US5MC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, US5MC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, US5MC mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ US5MC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>US5M</b> SUNMATE- SUNMATE- DO-214AA(SMC)</p>	 <p><b>US5G-TP</b> Micro Commercial Components (MCC) 5A,400V, SUPER FAST RECOVERY REC</p>	 <p><b>US5J</b> TOS TOS DO-214AB</p>	 <p><b>US5K3TR</b> Rohm Semiconductor MOSFET 2N-CH 30V 1.5A TUMT5</p>
 <p><b>US5U1TR</b> Rohm Semiconductor MOSFET N-CH 30V 1.5A TUMT5</p>	 <p><b>US5U1</b> ROHM US5U1 ROHM</p>	 <p><b>US5U2 TR</b> ROHM ROHM SOT-353</p>	 <p><b>US5K-TP</b> Micro Commercial Components (MCC) 5A,800V, SUPER FAST RECOVERY REC</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

US5MC	US5MC Datenblatt	US5MC-Datenblätter	US5MC PDF	US5MC
US5MC Electronic	US5MC-Komponenten	US5MC-Verteiler	US5MC-Bild	US5MC-Teil
US5MC Preis	US5MC Hersteller	US5MC Bild	US5MC Aktie	US5MC Inventar
US5MC Neu	US5MC Original	US5MC garantiert	US5MC RFQ	US5MC Online bestellen