

	<p>MM3Z20V</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MM3Z20V</p> <p>Hersteller / Marke: SUNMATE</p> <p>Teil der Beschreibung: MM3Z20V SUNMATE</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 195000 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	MM3Z20V
Hersteller	SUNMATE
Beschreibung	MM3Z20V SUNMATE
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	195000 pcs Stock
Serie	SOD-323
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

MM3Z20V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MM3Z20V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MM3Z20V mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MM3Z20V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MM3Z20-S4032 ST MM3Z20-S4032 ST</p>	 <p>MM3Z18VT1G ON Semiconductor DIODE ZENER 18V 300MW SOD323</p>	 <p>MM3Z20-BL-S4032 ST MM3Z20-BL-S4032 ST</p>	 <p>MM3Z20VC AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE ZENER 20V 200MW SOD323F</p>
 <p>MM3Z20VB Fairchild/ON Semiconductor DIODE ZENER 20V 200MW SOD323F</p>	 <p>MM3Z20VC Fairchild/ON Semiconductor DIODE ZENER 20V 200MW SOD323F</p>	 <p>MM3Z20VB AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE ZENER 20V 200MW SOD323F</p>	 <p>MM3Z20T1G ON ON SOD323</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MM3Z20V	MM3Z20V Datenblatt	MM3Z20V-Datenblätter	MM3Z20V PDF	MM3Z20V
MM3Z20V Electronic	MM3Z20V-Komponenten	MM3Z20V-Verteiler	MM3Z20V-Bild	MM3Z20V-Teil
MM3Z20V Preis	MM3Z20V Hersteller	MM3Z20V Bild	MM3Z20V Aktie	MM3Z20V Inventar
MM3Z20V Neu	MM3Z20V Original	MM3Z20V garantiert	MM3Z20V RFQ	MM3Z20V Online bestellen