

	<h2 style="color: red;">1SMB5921B</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1SMB5921B</p> <p>Hersteller / Marke: SUNMATE</p> <p>Teil der Beschreibung: SUNMATE DO-214AA(SMB)</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 22500 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	1SMB5921B
Hersteller	SUNMATE
Beschreibung	SUNMATE DO-214AA(SMB)
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	22500 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

1SMB5921B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1SMB5921B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1SMB5921B mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1SMB5921B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1SMB5921B-13 Diodes Incorporated DIODE ZENER 6.8V 3W SMB</p>	 <p>1SMB5921BT3G ON Semiconductor DIODE ZENER 6.8V 3W SMB</p>	 <p>1SMB5920BT3G 6.2V ON ON DO214AA(SMB)</p>	 <p>1SMB5919BT3G 5.6v ON ON DO214AA(SMB)</p>
 <p>1SMB5920BT3G ON Semiconductor DIODE ZENER 6.2V 3W SMB</p>	 <p>1SMB5921BT3G 6.8v ON ON DO214AA(SMB)</p>	 <p>1SMB5921BT3 ON Semiconductor DIODE ZENER 6.8V 3W SMB</p>	 <p>1SMB5922B ON 1SMB5922B ON</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1SMB5921B	1SMB5921B Datenblatt	1SMB5921B-Datenblätter	1SMB5921B PDF	1SMB5921B
1SMB5921B Electronic	1SMB5921B-Komponenten	1SMB5921B-Verteiler	1SMB5921B-Bild	1SMB5921B-Teil
1SMB5921B Preis	1SMB5921B Hersteller	1SMB5921B Bild	1SMB5921B Aktie	1SMB5921B Inventar
1SMB5921B Neu	1SMB5921B Original	1SMB5921B garantiert	1SMB5921B RFQ	1SMB5921B Online bestellen