

	<h2 style="color: red;">1SMB270CA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1SMB270CA</p> <p>Hersteller / Marke: SUNMATE</p> <p>Teil der Beschreibung: SUNMATE SMB(DO-214AA)</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 65500 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	1SMB270CA
Hersteller	SUNMATE
Beschreibung	SUNMATE SMB(DO-214AA)
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	65500 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

1SMB270CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1SMB270CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1SMB270CA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1SMB270CA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1SMB280CA SUNMATE SUNMATE SMB(DO-21)</p>	 <p>1SMB26CAT3G Littelfuse Inc. TVS DIODE 26VWM 42.1VC SMB</p>	 <p>1SMB270A SUNMATE SUNMATE SMB(DO-21)</p>	 <p>1SMB28A MOT 1SMB28A MOT</p>
 <p>1SMB26AT3G Littelfuse Inc. TVS DIODE 26VWM 42.1VC SMB</p>	 <p>1SMB26CAT3 ON Semiconductor TVS DIODE 26VWM 42.1VC SMB</p>	 <p>1SMB280A SUNMATE SUNMATE SMB(DO-214AA)</p>	 <p>1SMB28AT3 ON Semiconductor TVS DIODE 28VWM 45.4VC SMB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1SMB270CA	1SMB270CA Datenblatt	1SMB270CA-Datenblätter	1SMB270CA PDF	1SMB270CA
1SMB270CA Electronic	1SMB270CA-Komponenten	1SMB270CA-Verteiler	1SMB270CA-Bild	1SMB270CA-Teil
1SMB270CA Preis	1SMB270CA Hersteller	1SMB270CA Bild	1SMB270CA Aktie	1SMB270CA Inventar
1SMB270CA Neu	1SMB270CA Original	1SMB270CA garantiert	1SMB270CA RFQ	1SMB270CA Online bestellen