

	<p>1SMA13A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1SMA13A</p> <p>Hersteller / Marke: SUNMATE</p> <p>Teil der Beschreibung: 1SMA13A SUNMATE</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 23502 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	1SMA13A
Hersteller	SUNMATE
Beschreibung	1SMA13A SUNMATE
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	23502 pcs Stock
Serie	SMA(DO-214AC)
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

1SMA13A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1SMA13A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1SMA13A mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1SMA13A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1SMA13CAT3 ON Semiconductor TVS DIODE 13VWM 21.5VC SMA</p>	 <p>1SMA130Z SUNMATE SUNMATE DO-214AC</p>	 <p>1SMA130Z M2G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 130V 1.25W DO214AC</p>	 <p>1SMA13AT3 ON Semiconductor TVS DIODE 13VWM 21.5VC SMA</p>
 <p>1SMA130Z R3G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 130V 1.25W DO214AC</p>	 <p>1SMA13AT3G Littelfuse Inc. TVS DIODE 13VWM 21.5VC SMA</p>	 <p>1SMA13CA SUNMATE 1SMA13CA SUNMATE</p>	 <p>1SMA13AT3G Littelfuse Inc. TVS DIODE 13VWM 21.5VC SMA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1SMA13A	1SMA13A Datenblatt	1SMA13A-Datenblätter	1SMA13A PDF	1SMA13A
1SMA13A Electronic	1SMA13A-Komponenten	1SMA13A-Verteiler	1SMA13A-Bild	1SMA13A-Teil
1SMA13A Preis	1SMA13A Hersteller	1SMA13A Bild	1SMA13A Aktie	1SMA13A Inventar
1SMA13A Neu	1SMA13A Original	1SMA13A garantiert	1SMA13A RFQ	1SMA13A Online bestellen