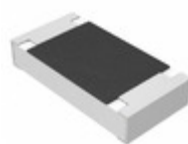




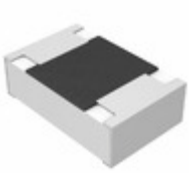
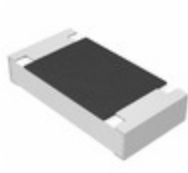
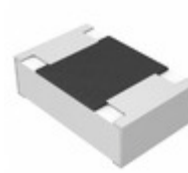
	<h2 style="color: red;">RSM4953A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: RSM4953A</p> <p>Hersteller / Marke: RACE</p> <p>Teil der Beschreibung: RACE SOP8</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1700 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	RSM4953A
Hersteller	RACE
Beschreibung	RACE SOP8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1700 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

RSM4953A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RSM4953A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RSM4953A mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ RSM4953A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RSM4F Panasonic RES KIT 10K-97.6K 1/4W 19200PCS</p>	 <p>RSM4920 RACE RACE SOP-8</p>	 <p>RSM4953BDY VB VB SOP8</p>	 <p>RSM485PHT ZLG ZLG DIP</p>
 <p>RSM485PCHT ZLG ZLG DIP9</p>	 <p>RSM4CA Panasonic RES KIT 10K-97.6K 1/8W 4800PCS</p>	 <p>RSM4FA Panasonic RES KIT 10K-97.6K 1/4W 4800PCS</p>	 <p>RSM4C Panasonic RES KIT 10K-97.6K 1/8W 19200PCS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RSM4953A	RSM4953A Datenblatt	RSM4953A-Datenblätter	RSM4953A PDF	RSM4953A
RSM4953A Electronic	RSM4953A-Komponenten	RSM4953A-Verteiler	RSM4953A-Bild	RSM4953A-Teil
RSM4953A Preis	RSM4953A Hersteller	RSM4953A Bild	RSM4953A Aktie	RSM4953A Inventar
RSM4953A Neu	RSM4953A Original	RSM4953A garantiert	RSM4953A RFQ	RSM4953A Online bestellen