


	S913TR-GS08	
	Hersteller-Teilenummer:	S913TR-GS08
Hersteller / Marke:	VISHAY	
Teil der Beschreibung:	VISHAY SOT143	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 51500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	S913TR-GS08
Hersteller	VISHAY
Beschreibung	VISHAY SOT143
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	51500 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

S913TR-GS08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S913TR-GS08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S913TR-GS08 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ S913TR-GS08 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S912ZVML64F3WKH NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 64</p>	 <p>S913TRW-GS08 VISHAY VISHAY SOT343</p>	 <p>S912ZVML64WKH FREESCALE S912ZVML64WKH FREESCALE</p>	 <p>S913TR VISHAY VISHAY SOT-143</p>
 <p>S913VZP2 FREESCA FREESCA BGA</p>	 <p>S913T-GS08 VISHAY VISHAY SOT143</p>	 <p>S912ZVML64F3WKHR NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 64</p>	 <p>S9131-45R Harwin CONN PIN RCPT .031-.051 SOLDER</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S913TR-GS08	S913TR-GS08 Datenblatt	S913TR-GS08-Datenblätter	S913TR-GS08 PDF	S913TR-GS08
S913TR-GS08 Electronic	S913TR-GS08-Komponenten	S913TR-GS08-Verteiler	S913TR-GS08-Bild	S913TR-GS08-Teil
S913TR-GS08 Preis	S913TR-GS08 Hersteller	S913TR-GS08 Bild	S913TR-GS08 Aktie	S913TR-GS08 Inventar
S913TR-GS08 Neu	S913TR-GS08 Original	S913TR-GS08 garantiert	S913TR-GS08 RFQ	S913TR-GS08 Online bestellen