

	2SC4912T106P	
	Hersteller-Teilenummer:	2SC4912T106P
Hersteller / Marke:	ROHM	
Teil der Beschreibung:	ROHM SOT323	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 30500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	2SC4912T106P
Hersteller	ROHM
Beschreibung	ROHM SOT323
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	30500 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

2SC4912T106P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SC4912T106P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SC4912T106P mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 2SC4912T106P E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>2SC4909-TL SANYO 2SC4909-TL SANYO</p>	 <p>2SC4912106P ROHM 2SC4912106P ROHM</p>	 <p>2SC4915-Y TOSHIBA 2SC4915-Y TOSHIBA</p>	 <p>2SC4915-O,LF Toshiba Semiconductor and Storage TRANS RF NPN 30V 550MHZ SSM</p>
 <p>2SC4917 ROHM 2SC4917 ROHM</p>	 <p>2SC4915-O TOSHIBA TOSHIBA SOT416</p>	 <p>2SC4912 T106P ROHM ROHM SOT-323</p>	 <p>2SC4915-Y,LF Toshiba Semiconductor and Storage TRANS RF NPN 30V 550MHZ SSM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SC4912T106P	2SC4912T106P Datenblatt	2SC4912T106P-Datenblätter	2SC4912T106P PDF	2SC4912T106P
2SC4912T106P Electronic	2SC4912T106P-Komponenten	2SC4912T106P-Verteiler	2SC4912T106P-Bild	2SC4912T106P-Teil
2SC4912T106P Preis	2SC4912T106P Hersteller	2SC4912T106P Bild	2SC4912T106P Aktie	2SC4912T106P Inventar
2SC4912T106P Neu	2SC4912T106P Original	2SC4912T106P garantiert	2SC4912T106P RFQ	2SC4912T106P Online bestellen