

	<b>2SC4116-GR</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	2SC4116-GR
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TOSHIBA
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	2SC4116-GR TOSHIBA
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 507735 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	2SC4116-GR
Hersteller	TOSHIBA
Beschreibung	2SC4116-GR TOSHIBA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	507735 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

2SC4116-GR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SC4116-GR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SC4116-GR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 2SC4116-GR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>2SC4116</b> Original 2SC4116 Original	 <b>2SC4116-G</b> TOSHIBA TOSHIBA SOT-323	 <b>2SC4116-GR TE85L</b> TOSHIBA TOSHIBA SOT323	 <b>2SC4116-GR(T5L,M</b> TOSHIBA 2SC4116-GR(T5L,M TOSHIBA
 <b>2SC4116-BL</b> TOSHIBA 2SC4116-BL TOSHIBA	 <b>2SC4116-BL,LF</b> Toshiba Semiconductor and Storage TRANS NPN 50V 0.15A USM	 <b>2SC4116-GR(T5L</b> TOSHIBA TOSHIBA SOT23	 <b>2SC4116-GR(T5LPP</b> TOSHIBA TOSHIBA SOT23-3

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

2SC4116-GR	2SC4116-GR Datenblatt	2SC4116-GR-Datenblätter	2SC4116-GR PDF	2SC4116-GR
2SC4116-GR Electronic	2SC4116-GR-Komponenten	2SC4116-GR-Verteiler	2SC4116-GR-Bild	2SC4116-GR-Teil
2SC4116-GR Preis	2SC4116-GR Hersteller	2SC4116-GR Bild	2SC4116-GR Aktie	2SC4116-GR Inventar
2SC4116-GR Neu	2SC4116-GR Original	2SC4116-GR garantiert	2SC4116-GR RFQ	2SC4116-GR Online bestellen