




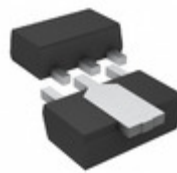


	2SC5050X	
	Hersteller-Teilenummer:	2SC5050X
Hersteller / Marke:	TOSHIBA	
Teil der Beschreibung:	TOSHIBA CAN3	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 15400 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	2SC5050X
Hersteller	TOSHIBA
Beschreibung	TOSHIBA CAN3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	15400 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

2SC5050X Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SC5050X-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SC5050X mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 2SC5050X E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>2SC5060TV2M Rohm Semiconductor TRANS NPN DARL 90V 1A ATV</p>	 <p>2SC5056-Y(TE85L) TOSHIBA 2SC5056-Y(TE85L) TOSHIBA</p>	 <p>2SC5064-O TOSHIBA 2SC5064-O TOSHIBA</p>	 <p>2SC5064-Y TOSHIBA TOSHIBA SOT-23</p>
 <p>2SC5053T100Q Rohm Semiconductor TRANS NPN 50V 1A SOT-89</p>	 <p>2SC5053T100R Rohm Semiconductor TRANS NPN 50V 1A SOT-89</p>	 <p>2SC5060 ROHM 2SC5060 ROHM</p>	 <p>2SC5064 TOSHIBA 2SC5064 TOSHIBA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SC5050X	2SC5050X Datenblatt	2SC5050X-Datenblätter	2SC5050X PDF	2SC5050X
2SC5050X Electronic	2SC5050X-Komponenten	2SC5050X-Verteiler	2SC5050X-Bild	2SC5050X-Teil
2SC5050X Preis	2SC5050X Hersteller	2SC5050X Bild	2SC5050X Aktie	2SC5050X Inventar
2SC5050X Neu	2SC5050X Original	2SC5050X garantiert	2SC5050X RFQ	2SC5050X Online bestellen