

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">2SC4666-B</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 2SC4666-B</p> <p>Hersteller / Marke: TOSHIBA</p> <p>Teil der Beschreibung: 2SC4666-B TOSHIBA</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 3629 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	2SC4666-B
Hersteller	TOSHIBA
Beschreibung	2SC4666-B TOSHIBA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3629 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

2SC4666-B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SC4666-B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SC4666-B mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 2SC4666-B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>2SC4666B NEC 2SC4666B NEC</p>	 <p>2SC4664 SHI 2SC4664 SHI</p>	 <p>2SC4667-0TE85R TOSHIBA TOSHIBA SOT23</p>	 <p>2SC4667-0 TOSHIBA 2SC4667-0 TOSHIBA</p>
 <p>2SC4667-O TE85R,F TOSHIBA TOSHIBA SOT-323</p>	 <p>2SC4666-A(TE85L) TOS 2SC4666-A(TE85L) TOS</p>	 <p>2SC4656JRL Panasonic Electronic Components TRANS NPN 50V 0.05A SSMINI-3</p>	 <p>2SC4666 TOSHIBA 2SC4666 TOSHIBA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SC4666-B	2SC4666-B Datenblatt	2SC4666-B-Datenblätter	2SC4666-B PDF	2SC4666-B
2SC4666-B Electronic	2SC4666-B-Komponenten	2SC4666-B-Verteiler	2SC4666-B-Bild	2SC4666-B-Teil
2SC4666-B Preis	2SC4666-B Hersteller	2SC4666-B Bild	2SC4666-B Aktie	2SC4666-B Inventar
2SC4666-B Neu	2SC4666-B Original	2SC4666-B garantiert	2SC4666-B RFQ	2SC4666-B Online bestellen