

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: red;">2SC3545</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 2SC3545</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NEC</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 2SC3545 NEC</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 9000 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	2SC3545
Hersteller	NEC
Beschreibung	2SC3545 NEC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	9000 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

2SC3545 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SC3545-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SC3545 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 2SC3545 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2SC3528</b> PANASON PANASON TO-3P</p>	 <p><b>2SC3536</b> NEC NEC TO-3P</p>	 <p><b>2SC3545-T1B/T44</b> NEC 2SC3545-T1B/T44 NEC</p>	 <p><b>2SC3545(1)-T1B</b> NEC 2SC3545(1)-T1B NEC</p>
 <p><b>2SC3526H</b> Panasonic Electronic Components TRANS NPN 50V 0.15A TO-92L</p>	 <p><b>2SC3545-T1B-L/QT43</b> NEC 2SC3545-T1B-L/QT43 NEC</p>	 <p><b>2SC3527</b> Original 2SC3527 Original</p>	 <p><b>2SC3545-T1B/T42</b> NEC 2SC3545-T1B/T42 NEC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SC3545	2SC3545 Datenblatt	2SC3545-Datenblätter	2SC3545 PDF	2SC3545
2SC3545 Electronic	2SC3545-Komponenten	2SC3545-Verteiler	2SC3545-Bild	2SC3545-Teil
2SC3545 Preis	2SC3545 Hersteller	2SC3545 Bild	2SC3545 Aktie	2SC3545 Inventar
2SC3545 Neu	2SC3545 Original	2SC3545 garantiert	2SC3545 RFQ	2SC3545 Online bestellen