

	<h2 style="color: red;">2SC3579</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 2SC3579</p> <p>Hersteller / Marke: ST</p> <p>Teil der Beschreibung: ST TO-220</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 700 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	2SC3579
Hersteller	ST
Beschreibung	ST TO-220
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	700 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

2SC3579 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SC3579-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SC3579 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 2SC3579 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>2SC3583-A CEL RF TRANSISTOR NPN SOT-23</p>	 <p>2SC3581-D MITSUBISHI 2SC3581-D MITSUBISHI</p>	 <p>2SC3581 Original 2SC3581 Original</p>	 <p>2SC3571 NEC NEC PCS</p>
 <p>2SC3569 NEC 2SC3569 NEC</p>	 <p>2SC3580 UTG 2SC3580 UTG</p>	 <p>2SC3577 MAT 2SC3577 MAT</p>	 <p>2SC3576-AC SANYO 2SC3576-AC SANYO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SC3579	2SC3579 Datenblatt	2SC3579-Datenblätter	2SC3579 PDF	2SC3579
2SC3579 Electronic	2SC3579-Komponenten	2SC3579-Verteiler	2SC3579-Bild	2SC3579-Teil
2SC3579 Preis	2SC3579 Hersteller	2SC3579 Bild	2SC3579 Aktie	2SC3579 Inventar
2SC3579 Neu	2SC3579 Original	2SC3579 garantiert	2SC3579 RFQ	2SC3579 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited