

	<h2 style="color: red;">2SJ141</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 2SJ141</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: NEC</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: NEC PCS</p> <hr/> <p>RoHs Status:</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 3100 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> <hr/>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	2SJ141
Hersteller	NEC
Beschreibung	NEC PCS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3100 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

2SJ141 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SJ141-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SJ141 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 2SJ141 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>2SJ142 NEC NEC TO-220</p>	 <p>2SJ138 NEC NEC TO-263</p>	 <p>2SJ146 Panason Panason SOT-23</p>	 <p>2SJ1427-000111 SINGATR SINGATR PHONE J</p>
 <p>2SJ144-GR TOSHIBA TOSHIBA SOT-323</p>	 <p>2SJ138-Z-E1 NEC NEC SOT-263</p>	 <p>2SJ139 NEC NEC TO-251</p>	 <p>2SJ140-Z-E1 NEC/RENESAS NEC/RENESAS SOT263</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SJ141	2SJ141 Datenblatt	2SJ141-Datenblätter	2SJ141 PDF	2SJ141
2SJ141 Electronic	2SJ141-Komponenten	2SJ141-Verteiler	2SJ141-Bild	2SJ141-Teil
2SJ141 Preis	2SJ141 Hersteller	2SJ141 Bild	2SJ141 Aktie	2SJ141 Inventar
2SJ141 Neu	2SJ141 Original	2SJ141 garantiert	2SJ141 RFQ	2SJ141 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