

	<h2 style="color: red;">2SJ190</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 2SJ190</p> <p>Hersteller / Marke: NEC</p> <p>Teil der Beschreibung: NEC SOT89</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 40500 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	2SJ190
Hersteller	NEC
Beschreibung	NEC SOT89
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	40500 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

2SJ190 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SJ190-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SJ190 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 2SJ190 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>2SJ190-TD SANYO SANYO SOT-89</p>	 <p>2SJ189-TL SANYO SANYO SOT252</p>	 <p>2SJ190-TD-E SANYO SANYO SOT-89</p>	 <p>2SJ189 SANYO SANYO TO252</p>
 <p>2SJ191-TL-E SANYO SANYO TO-252</p>	 <p>2SJ188-TL SANYO SANYO SOT252</p>	 <p>2SJ191 SANYO SANYO SOT-252</p>	 <p>2SJ189-TR SANYO SANYO TO252</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SJ190	2SJ190 Datenblatt	2SJ190-Datenblätter	2SJ190 PDF	2SJ190
2SJ190 Electronic	2SJ190-Komponenten	2SJ190-Verteiler	2SJ190-Bild	2SJ190-Teil
2SJ190 Preis	2SJ190 Hersteller	2SJ190 Bild	2SJ190 Aktie	2SJ190 Inventar
2SJ190 Neu	2SJ190 Original	2SJ190 garantiert	2SJ190 RFQ	2SJ190 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