

	<h2 style="color: red;">2N5401S</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 2N5401S</p> <p>Hersteller / Marke: KEC</p> <p>Teil der Beschreibung: 2N5401S KEC</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2100 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	2N5401S
Hersteller	KEC
Beschreibung	2N5401S KEC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2100 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

2N5401S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N5401S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N5401S mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 2N5401S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>2N5401S-RTK/P KEC 2N5401S-RTK/P KEC</p>	 <p>2N5401S-RTK KEC 2N5401S-RTK KEC</p>	 <p>2N5401RLRA ON Semiconductor TRANS PNP 150V 0.6A TO92</p>	 <p>2N5401TA Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 150V 0.6A TO-92</p>
 <p>2N5401RL1G ON Semiconductor TRANS PNP 150V 0.6A TO-92</p>	 <p>2N5401TAR AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 150V 0.6A TO-92</p>	 <p>2N5401TA AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 150V 0.6A TO-92</p>	 <p>2N5401RLRM ON Semiconductor TRANS PNP 150V 0.6A TO-92</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2N5401S	2N5401S Datenblatt	2N5401S-Datenblätter	2N5401S PDF	2N5401S
2N5401S Electronic	2N5401S-Komponenten	2N5401S-Verteiler	2N5401S-Bild	2N5401S-Teil
2N5401S Preis	2N5401S Hersteller	2N5401S Bild	2N5401S Aktie	2N5401S Inventar
2N5401S Neu	2N5401S Original	2N5401S garantiert	2N5401S RFQ	2N5401S Online bestellen