








	<h2 style="color: red;">2N5038-1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 2N5038-1</p> <p>Hersteller / Marke: TOS</p> <p>Teil der Beschreibung: 2N5038-1 TOS</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 5899 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	2N5038-1
Hersteller	TOS
Beschreibung	2N5038-1 TOS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	5899 pcs Stock
Serie	TO-3
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

2N5038-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N5038-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N5038-1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 2N5038-1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>2N5038G ON Semiconductor TRANS NPN 90V 20A TO3</p>	 <p>2N5038 ON 2N5038 ON</p>	 <p>2N5039 Microsemi NPN SILICON TRANSISTOR</p>	 <p>2N5015S Microsemi TRANSISTOR NPN TO-39</p>
 <p>2N5051 Microsemi NPN SILICON TRANSISTOR</p>	 <p>2N5015 Microsemi NPN SILICON TRANSISTOR</p>	 <p>2N5039-1 TOS 2N5039-1 TOS</p>	 <p>2N5050 Microsemi NPN SILICON TRANSISTOR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2N5038-1	2N5038-1 Datenblatt	2N5038-1-Datenblätter	2N5038-1 PDF	2N5038-1
2N5038-1 Electronic	2N5038-1-Komponenten	2N5038-1-Verteiler	2N5038-1-Bild	2N5038-1-Teil
2N5038-1 Preis	2N5038-1 Hersteller	2N5038-1 Bild	2N5038-1 Aktie	2N5038-1 Inventar
2N5038-1 Neu	2N5038-1 Original	2N5038-1 garantiert	2N5038-1 RFQ	2N5038-1 Online bestellen