
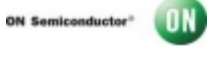






	<h2 style="color: red;">2N5871</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 2N5871</p> <p>Hersteller / Marke: NS/MOT</p> <p>Teil der Beschreibung: NS/MOT TO-3</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 21016 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	2N5871
Hersteller	NS/MOT
Beschreibung	NS/MOT TO-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	21016 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

2N5871 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N5871-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N5871 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 2N5871 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>2N5840 Microsemi NPN TRANSISTOR</p>	 <p>2N5873G ON 2N5873G ON</p>	 <p>2N5839 Microsemi NPN TRANSISTOR</p>	 <p>2N5868 Microsemi PNP POWER TRANSISTOR SILICON AMP</p>
 <p>2N5873 MOT/FSC/NS MOT/FSC/NS TO-3</p>	 <p>2N5872 Microsemi PNP POWER TRANSISTOR SILICON AMP</p>	 <p>2N5871 Microsemi PNP POWER TRANSISTOR SILICON AMP</p>	 <p>2N5873 Microsemi PNP POWER TRANSISTOR SILICON AMP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2N5871	2N5871 Datenblatt	2N5871-Datenblätter	2N5871 PDF	2N5871
2N5871 Electronic	2N5871-Komponenten	2N5871-Verteiler	2N5871-Bild	2N5871-Teil
2N5871 Preis	2N5871 Hersteller	2N5871 Bild	2N5871 Aktie	2N5871 Inventar
2N5871 Neu	2N5871 Original	2N5871 garantiert	2N5871 RFQ	2N5871 Online bestellen