






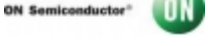

	<h2 style="color: red;">2N5051</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: 2N5051</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: NPN SILICON TRANSISTOR</p> <p>RoHs Status: RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	2N5051
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	NPN SILICON TRANSISTOR
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	*
RoHS-Status	RoHS non-compliant
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor

2N5051 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N5051-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N5051 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 2N5051 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>2N5052 Microsemi NPN SILICON TRANSISTOR</p>	 <p>2N5038-1 TOS 2N5038-1 TOS</p>	 <p>2N5050 Microsemi NPN SILICON TRANSISTOR</p>	 <p>2N5039-1 TOS 2N5039-1 TOS</p>
 <p>2N5058 Central Semiconductor Corp TRANS NPN 300V 0.15A TO-39</p>	 <p>2N5038G ON Semiconductor TRANS NPN 90V 20A TO3</p>	 <p>2N5060G ON Semiconductor THYRISTOR SCR 0.8A 30V TO92</p>	 <p>2N5060RLRAG ON Semiconductor THYRISTOR SCR 0.8A 30V TO-92</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2N5051 Microsemi	2N5051 Datenblatt	2N5051-Datenblätter	2N5051 PDF	Microsemi 2N5051
2N5051 Electronic	2N5051-Komponenten	2N5051-Verteiler	2N5051-Bild	2N5051-Teil
2N5051 Preis	2N5051 Hersteller	2N5051 Bild	2N5051 Aktie	2N5051 Inventar
2N5051 Neu	2N5051 Original	2N5051 garantiert	2N5051 RFQ	2N5051 Online bestellen