	<p>2N333AT2</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 2N333AT2</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: NPN POWER SILICON TRANSISTORS</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	2N333AT2
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	NPN POWER SILICON TRANSISTORS
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	*
RoHS-Status	RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor

2N333AT2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N333AT2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N333AT2 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 2N333AT2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>2N3302 SGS SGS CAN-3P</p>	 <p>2N333A Microsemi Corporation TRANS NPN 45V 10MA TO5</p>	 <p>2N333 Microsemi Corporation TRANS NPN 45V 10MA TO5</p>	 <p>2N329A Microsemi NPN POWER SILICON TRANSISTORS</p>
 <p>2N333ALT2 Microsemi NPN POWER SILICON TRANSISTORS</p>	 <p>2N333T2 Microsemi NPN POWER SILICON TRANSISTORS</p>	 <p>2N335 Microsemi Corporation TRANS NPN 45V 10MA</p>	 <p>2N335A Microsemi Corporation TRANS NPN 45V 10MA</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

2N333AT2 Microsemi	2N333AT2 Datenblatt	2N333AT2-Datenblätter	2N333AT2 PDF	Microsemi 2N333AT2
2N333AT2 Electronic	2N333AT2-Komponenten	2N333AT2-Verteiler	2N333AT2-Bild	2N333AT2-Teil
2N333AT2 Preis	2N333AT2 Hersteller	2N333AT2 Bild	2N333AT2 Aktie	2N333AT2 Inventar
2N333AT2 Neu	2N333AT2 Original	2N333AT2 garantiert	2N333AT2 RFQ	2N333AT2 Online bestellen