

	<p>2N1483</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 2N1483</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: NPN TRANSISTOR</p> <hr/> <p>Datenblätter:  2N1483.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	2N1483
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	NPN 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

2N1483 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N1483-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N1483 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 2N1483 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>2N1482 Original Can</p>	 <p>2N1480 Central Semiconductor Corp TRANS NPN 55V 1.5A TO-39</p>	 <p>2N1484 NSC NSC CAN-3</p>	 <p>2N1602 HS HS TO-92</p>
 <p>2N1486 Microsemi NPN TRANSISTOR</p>	 <p>2N1484 Microsemi NPN TRANSISTOR</p>	 <p>2N1485 Microsemi NPN TRANSISTOR</p>	 <p>2N1482 Microsemi NPN TRANSISTOR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2N1483 Microsemi	2N1483 Datenblatt	2N1483-Datenblätter	2N1483 PDF	Microsemi 2N1483
2N1483 Electronic	2N1483-Komponenten	2N1483-Verteiler	2N1483-Bild	2N1483-Teil
2N1483 Preis	2N1483 Hersteller	2N1483 Bild	2N1483 Aktie	2N1483 Inventar
2N1483 Neu	2N1483 Original	2N1483 garantiert	2N1483 RFQ	2N1483 Online bestellen