
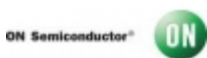

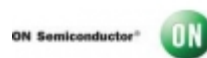





	<p>2N6436</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 2N6436</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: PNP TRANSISTOR</p> <p>RoHS Status: RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 20866 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	2N6436
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	PNP TRANSISTOR
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	20866 pcs Stock
Serie	*
RoHS-Status	RoHS non-compliant
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor

2N6436 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N6436-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N6436 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 2N6436 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p></p> <p>2N6436G. ON 2N6436G. ON</p>	<p></p> <p>2N6438 Microsemi PNP TRANSISTOR</p>	<p></p> <p>2N6437G ON 2N6437G ON</p>	<p></p> <p>2N6430 Central Semiconductor THROUGH-HOLE TRANSISTOR- SMALL SI</p>
<p></p> <p>2N6432 Central Semiconductor THROUGH-HOLE TRANSISTOR- SMALL SI</p>	<p></p> <p>2N6438G. ON 2N6438G. ON</p>	<p></p> <p>2N6431 Central Semiconductor THROUGH-HOLE TRANSISTOR- SMALL SI</p>	<p></p> <p>2N6433 Central Semiconductor THROUGH-HOLE TRANSISTOR- SMALL SI</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2N6436 Microsemi	2N6436 Datenblatt	2N6436-Datenblätter	2N6436 PDF	Microsemi 2N6436
2N6436 Electronic	2N6436-Komponenten	2N6436-Verteiler	2N6436-Bild	2N6436-Teil
2N6436 Preis	2N6436 Hersteller	2N6436 Bild	2N6436 Aktie	2N6436 Inventar
2N6436 Neu	2N6436 Original	2N6436 garantiert	2N6436 RFQ	2N6436 Online bestellen