








	<p>2N4865</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 2N4865</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	2N4865
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	NPN SILICON TRANSISTOR
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	*
RoHS-Status	RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor

2N4865 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N4865-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N4865 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 2N4865 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>2N4895 Central Semiconductor Corp TRANS NPN 60V TO39</p>	 <p>2N4861JTXL02 Vishay Siliconix JFET N-CH 30V TO-206</p>	 <p>2N4870 Motorol Motorol TO-92</p>	 <p>2N4864 Microsemi NPN SILICON TRANSISTOR</p>
 <p>2N4861JTXL02 Electro-Films (EFI) / Vishay JFET N-CH 30V TO-206</p>	 <p>2N4861JTXV02 Electro-Films (EFI) / Vishay JFET N-CH 30V TO-206</p>	 <p>2N4871 Central Semiconductor THROUGH-HOLE TRANSISTOR- SMALL SI</p>	 <p>2N4870 Central Semiconductor THROUGH-HOLE TRANSISTOR- SMALL SI</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2N4865 Microsemi	2N4865 Datenblatt	2N4865-Datenblätter	2N4865 PDF	Microsemi 2N4865
2N4865 Electronic	2N4865-Komponenten	2N4865-Verteiler	2N4865-Bild	2N4865-Teil
2N4865 Preis	2N4865 Hersteller	2N4865 Bild	2N4865 Aktie	2N4865 Inventar
2N4865 Neu	2N4865 Original	2N4865 garantiert	2N4865 RFQ	2N4865 Online bestellen