

	<p>2N3867S</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 2N3867S</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: PNP TRANSISTOR</p> <hr/> <p>Datenblätter:  2N3867S.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	2N3867S
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	PNP 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

2N3867S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N3867S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N3867S Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 2N3867S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>2N3866A Microsemi Corporation TRANS RF NPN 1W 400MA TO39</p>	 <p>2N3868S Microsemi PNP TRANSISTOR</p>	 <p>2N3868 Microsemi PNP TRANSISTOR</p>	 <p>2N3872 SSI 2N3872 SSI</p>
 <p>2N3866 Microsemi Corporation TRANS RF NPN 1V 400MA TO39</p>	 <p>2N3867 0437+ 0437+ Can</p>	 <p>2N3879 Microsemi NPN TRANSISTOR</p>	 <p>2N3867 Microsemi PNP TRANSISTOR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2N3867S Microsemi	2N3867S Datenblatt	2N3867S-Datenblätter	2N3867S PDF	Microsemi 2N3867S
2N3867S Electronic	2N3867S-Komponenten	2N3867S-Verteiler	2N3867S-Bild	2N3867S-Teil
2N3867S Preis	2N3867S Hersteller	2N3867S Bild	2N3867S Aktie	2N3867S Inventar
2N3867S Neu	2N3867S Original	2N3867S garantiert	2N3867S RFQ	2N3867S Online bestellen