








	<h2>TAN250A</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TAN250A</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS RF BIPO 60V 30A 55AW1</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TAN250A.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TAN250A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TRANS RF BIPO 60V 30A 55AW1
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	60V
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	55AW
Serie	-
Leistung - max	575W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	55AW
Betriebstemperatur	200°C (TJ)
Rauschzahl (dB Typ @ f)	-
Befestigungsart	Chassis Mount
Gewinnen	6.2db ~ 7dB
Frequenz - Übergang	960MHz ~ 1.215GHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	10 @ 1A, 5V
Strom - Kollektor (Ic) (max)	30A

TAN250A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TAN250A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TAN250A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ TAN250A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TAN1101F-5-T1C-TR</b> STANLEY TAN1101F-5-T1C-TR STANLEY</p>	 <p><b>TAN350</b> Microsemi Corporation TRANS RF BIPO 1450W 40A 55ST1</p>	 <p><b>TAN300</b> Microsemi Corporation TRANS RF BIPO 65V 20A 55KT1</p>	 <p><b>TAN1105W-TR</b> Stanley Electric Co EMITTER IR 940NM 50MA SMD</p>
 <p><b>TANG015/3M/SMAM/FMEF/S/S/24</b> Siretta Ltd ANT DOME FME FEMALE PANEL MNT</p>	 <p><b>TAN1101F-2-TR</b> STANLEY TAN1101F-2-TR STANLEY</p>	 <p><b>TAN15</b> Microsemi Corporation TRANS RF BIPO 175W 2A 55LT1</p>	 <p><b>TAN500</b> Microsemi Corporation TRANS RF BIPO 2500W 50A 55ST-1</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TAN250A Microsemi</a>	<a href="#">TAN250A Datenblatt</a>	<a href="#">TAN250A-Datenblätter</a>	<a href="#">TAN250A PDF</a>	<a href="#">Microsemi TAN250A</a>
<a href="#">TAN250A Electronic</a>	<a href="#">TAN250A-Komponenten</a>	<a href="#">TAN250A-Verteiler</a>	<a href="#">TAN250A-Bild</a>	<a href="#">TAN250A-Teil</a>
<a href="#">TAN250A Preis</a>	<a href="#">TAN250A Hersteller</a>	<a href="#">TAN250A Bild</a>	<a href="#">TAN250A Aktie</a>	<a href="#">TAN250A Inventar</a>
<a href="#">TAN250A Neu</a>	<a href="#">TAN250A Original</a>	<a href="#">TAN250A garantiert</a>	<a href="#">TAN250A RFQ</a>	<a href="#">TAN250A Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited