	<p><b>1014-12</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1014-12</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS RF BIPO 39W 5A 55LT1</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1014-12.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









**Spezifikationen**

Teilenummer	1014-12
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TRANS RF BIPO 39W 5A 55LT1
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)	50V
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	55LT
Serie	-
Leistung - max	39W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	55LT
Betriebstemperatur	200°C (TJ)
Rauschzahl (dB Typ @ f)	-
Befestigungsart	Chassis Mount
Gewinnen	6.8dB
Frequenz - Übergang	1GHz ~ 1.4GHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	10 @ 200mA, 5V
Strom - Kollektor (Ic) (max)	5A

1014-12 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1014-12-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1014-12 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1014-12 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>1013C</b> Murata Power Solutions Inc. TRANSFORMER PULSE 1:1:1 200VUS</p>	 <p><b>10140</b> Carlo Technical Plastics LENS TIR 20MM FROSTED WIDE STD</p>	 <p><b>1014-TAB1D434</b> Silicon Labs BOARD EVALUATION FOR SI1014</p>	 <p><b>1014-6A</b> Microsemi Corporation TRANS RF BIPO 19W 1A 55LV1</p>
 <p><b>1013I/66T</b> Original SOP</p>	 <p><b>1014</b> Keystone Electronics Corp. DUAL BATT HLDR CR123A SPRING SMT</p>	 <p><b>10140</b> Aven TOOL HAND CRIMPER 20-32AWG SIDE</p>	 <p><b>1014-TAB1D868</b> Silicon Labs BOARD EVALUATION FOR SI1014</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">1014-12 Microsemi</a>	<a href="#">1014-12 Datenblatt</a>	<a href="#">1014-12-Datenblätter</a>	<a href="#">1014-12 PDF</a>	<a href="#">Microsemi 1014-12</a>
<a href="#">1014-12 Electronic</a>	<a href="#">1014-12-Komponenten</a>	<a href="#">1014-12-Verteiler</a>	<a href="#">1014-12-Bild</a>	<a href="#">1014-12-Teil</a>
<a href="#">1014-12 Preis</a>	<a href="#">1014-12 Hersteller</a>	<a href="#">1014-12 Bild</a>	<a href="#">1014-12 Aktie</a>	<a href="#">1014-12 Inventar</a>
<a href="#">1014-12 Neu</a>	<a href="#">1014-12 Original</a>	<a href="#">1014-12 garantiert</a>	<a href="#">1014-12 RFQ</a>	<a href="#">1014-12 Online bestellen</a>