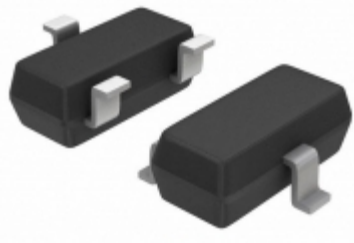



	<h2 style="color: red;">MUN2114T1G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MUN2114T1G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS PREBIAS PNP 230MW SC59
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MUN2114T1G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 15238 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MUN2114T1G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS PREBIAS PNP 230MW SC59
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	15238 pcs Stock
Serie	-
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	230mW
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Supplier Device-Gehäuse	SC-59
Transistor-Typ	PNP - Pre-Biased
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 300µA, 10mA
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	80 @ 5mA, 10V
Frequenz - Übergang	-
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	10k
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	47k
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MUN2114T1G ist neu im Original, Suche MUN2114T1G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MUN2114T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MUN2114T1G: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MUN2115T1</b> ON MUN2115T1 ON</p>	 <p><b>MUN2114T1</b> MOT MUN2114T1 MOT</p>	 <p><b>MUN2116T1G</b> ON MUN2116T1G ON</p>	 <p><b>MUN2113XLT1</b> Original MUN2113XLT1 Original</p>
 <p><b>MUN2113T1G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PREBIAS PNP 230MW SC59</p>	 <p><b>MUN2113LT1G</b> ON ON SOT-23</p>	 <p><b>MUN2130T1</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PREBIAS PNP 230MW SC59</p>	 <p><b>MUN2113T1</b> ON MUN2113T1 ON</p>

### heiße Teile

Mehr

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