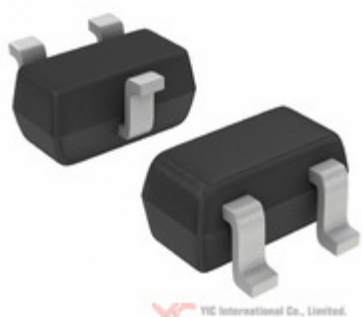

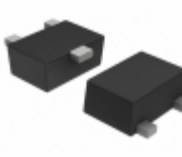





	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NSVDTA144EET1G</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 50V SC75</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NSVDTA144EET1G.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung 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="#">NSVDTA144EET1G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS PNP 50V SC75
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 300µA, 10mA
Transistor-Typ	PNP - Pre-Biased
Supplier Device-Gehäuse	SC-75, SOT-416
Serie	-
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	47k
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	47k
Leistung - max	200mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-75, SOT-416
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	80 @ 5mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

NSVDTA144EET1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NSVDTA144EET1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NSVDTA144EET1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ NSVDTA144EET1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NSVDTA144EET1G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 50V SC75</p>	 <p><b>NSVDTA123EM3T5G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 50V 0.1A SOT723</p>	 <p><b>NSVDTA143ZET1G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 50V BIPOLAR SC75-3</p>	 <p><b>NSVDTA123JM3T5G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS SS SOT723 BR XSTR PNP</p>
 <p><b>NSVDTA114YM3T5G</b> ON Semiconductor TRANS NPN 50V BIPOLAR SOT723</p>	 <p><b>NSVDTA113EM3T5G</b> ON Semiconductor TRANS NPN 50V 0.1A SOT723</p>	 <p><b>NSVDTA123EM3T5G</b> ON Semiconductor TRANS NPN 50V 0.1A SOT723</p>	 <p><b>NSVDTA143EM3T5G</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS PNP 260MW SOT723</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NSVDTA144EET1G AMI Semiconductor	NSVDTA144EET1G Datenblatt	NSVDTA144EET1G-Datenblätter	NSVDTA144EET1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
NSVDTA144EET1G Electronic	NSVDTA144EET1G-Komponenten	NSVDTA144EET1G-Verteiler	NSVDTA144EET1G-Bild	NSVDTA144EET1G
NSVDTA144EET1G Preis	NSVDTA144EET1G Hersteller	NSVDTA144EET1G Bild	NSVDTA144EET1G Aktie	NSVDTA144EET1G-Teil
NSVDTA144EET1G Neu	NSVDTA144EET1G Original	NSVDTA144EET1G garantiert	NSVDTA144EET1G RFQ	NSVDTA144EET1G Inventar
				NSVDTA144EET1G Online bestellen

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