

	<h2 style="color: red;">2SC5231A-8-TL-E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2SC5231A-8-TL-E</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN BIPO VHF-UHF SMCP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2SC5231A-8-TL-E.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	<a href="#">2SC5231A-8-TL-E</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS NPN BIPO VHF-UHF SMCP
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	10V
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	SMCP
Serie	-
Leistung - max	100mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-75, SOT-416
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Rauschzahl (dB Typ @ f)	1dB @ 1GHz
Befestigungsart	Surface Mount
Gewinnen	12dB
Frequenz - Übergang	7GHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	90 @ 20mA, 5V
Strom - Kollektor (Ic) (max)	70mA

2SC5231A-8-TL-E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SC5231A-8-TL-E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SC5231A-8-TL-E 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 2SC5231A-8-TL-E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2SC5231</b> SANYO 2SC5231 SANYO</p>	 <p><b>2SC5229E-TD</b> SANYO SANYO SOT89</p>	 <p><b>2SC5231A-9-TL-E</b> ON Semiconductor TRANS NPN BIPO 70MA 10V SMCP</p>	 <p><b>2SC5231C9-TL</b> SANYO 2SC5231C9-TL SANYO</p>
 <p><b>2SC5231C8-TB</b> Original SOT-423</p>	 <p><b>2SC5228-4</b> SANYO 2SC5228-4 SANYO</p>	 <p><b>2SC5231C8-TL</b> SANYO 2SC5231C8-TL SANYO</p>	 <p><b>2SC5229</b> SANYO 2SC5229 SANYO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">2SC5231A-8-TL-E AMI Semiconductor</a>	<a href="#">2SC5231A-8-TL-E Datenblatt</a>	<a href="#">2SC5231A-8-TL-E-Datenblätter</a>	<a href="#">2SC5231A-8-TL-E PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<a href="#">2SC5231A-8-TL-E Electronic</a>	<a href="#">2SC5231A-8-TL-E-Komponenten</a>	<a href="#">2SC5231A-8-TL-E-Verteiler</a>	<a href="#">2SC5231A-8-TL-E-Bild</a>	<a href="#">2SC5231A-8-TL-E-Teil</a>
<a href="#">2SC5231A-8-TL-E Preis</a>	<a href="#">2SC5231A-8-TL-E Hersteller</a>	<a href="#">2SC5231A-8-TL-E Bild</a>	<a href="#">2SC5231A-8-TL-E Aktie</a>	<a href="#">2SC5231A-8-TL-E Inventar</a>
<a href="#">2SC5231A-8-TL-E Neu</a>	<a href="#">2SC5231A-8-TL-E Original</a>	<a href="#">2SC5231A-8-TL-E garantiert</a>	<a href="#">2SC5231A-8-TL-E RFQ</a>	<a href="#">2SC5231A-8-TL-E 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