
	<h2>2N6387G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2N6387G</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 DARL 60V 10A TO220AB</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2N6387G.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>	





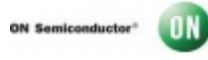


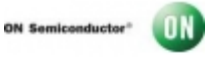
### Spezifikationen

Teilenummer	2N6387G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN DARL 60V 10A TO220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	60V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	3V @ 100mA, 10A
Transistor-Typ	NPN - Darlington
Supplier Device-Gehäuse	TO-220AB
Serie	-
Leistung - max	2W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	1000 @ 5A, 3V
Strom - Collector Cutoff (Max)	1mA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	10A

2N6387G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N6387G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N6387G 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 2N6387G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>2N6388</b> ON Semiconductor TRANS NPN DARL 80V 10A TO220AB</p>	 <p><b>2N6394</b> ON Semiconductor THYRISTOR SCR 12A 50V TO-220AB</p>	 <p><b>2N6387</b> ON Semiconductor TRANS NPN DARL 60V 10A TO220AB</p>	 <p><b>2N6388G</b> ON Semiconductor TRANS NPN DARL 80V 10A TO220AB</p>
 <p><b>2N6385G</b> ON 2N6385G ON</p>	 <p><b>2N6386</b> ST 2N6386 ST</p>	 <p><b>2N6385</b> ON 2N6385 ON</p>	 <p><b>2N6384G</b> ON 2N6384G ON</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">2N6387G AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">2N6387G Datenblatt</a>	<a href="#">2N6387G-Datenblätter</a>	<a href="#">2N6387G PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2N6387G</a>
<a href="#">2N6387G Electronic</a>	<a href="#">2N6387G-Komponenten</a>	<a href="#">2N6387G-Verteiler</a>	<a href="#">2N6387G-Bild</a>	<a href="#">2N6387G-Teil</a>
<a href="#">2N6387G Preis</a>	<a href="#">2N6387G Hersteller</a>	<a href="#">2N6387G Bild</a>	<a href="#">2N6387G Aktie</a>	<a href="#">2N6387G Inventar</a>
<a href="#">2N6387G Neu</a>	<a href="#">2N6387G Original</a>	<a href="#">2N6387G garantiert</a>	<a href="#">2N6387G RFQ</a>	<a href="#">2N6387G 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