
	<h2>BUV26G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BUV26G</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 90V 20A TO220AB</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BUV26G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 130 pcs 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="#">BUV26G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS NPN 90V 20A TO220AB
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	130 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	90V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.5V @ 1.2A, 12A
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-220AB
Serie	-
Leistung - max	85W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	-
Strom - Collector Cutoff (Max)	-
Strom - Kollektor (Ic) (max)	20A

BUV26G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BUV26G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BUV26G 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 BUV26G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BUV298V</b> STMicroelectronics TRANS NPN 450V 50A ISOTOP</p>	 <p><b>BUV26</b> STMicroelectronics TRANS NPN 90V 10A TO-220</p>	 <p><b>BUV22</b> ON Semiconductor TRANS NPN 250V 40A TO-3</p>	 <p><b>BUV27G</b> ON Semiconductor TRANS NPN 120V 12A TO-220AB</p>
 <p><b>BUV298AV</b> STMicroelectronics TRANS NPN 450V 50A ISOTOP</p>	 <p><b>BUV27</b> STMicroelectronics TRANS NPN 120V 12A TO-220</p>	 <p><b>BUV3198A</b> ST IGBT Modules</p>	 <p><b>BUV22G</b> ON Semiconductor TRANS NPN 250V 40A TO-3</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BUV26G AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">BUV26G Datenblatt</a>	<a href="#">BUV26G-Datenblätter</a>	<a href="#">BUV26G PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor BUV26G</a>
<a href="#">BUV26G Electronic</a>	<a href="#">BUV26G-Komponenten</a>	<a href="#">BUV26G-Verteiler</a>	<a href="#">BUV26G-Bild</a>	<a href="#">BUV26G-Teil</a>
<a href="#">BUV26G Preis</a>	<a href="#">BUV26G Hersteller</a>	<a href="#">BUV26G Bild</a>	<a href="#">BUV26G Aktie</a>	<a href="#">BUV26G Inventar</a>
<a href="#">BUV26G Neu</a>	<a href="#">BUV26G Original</a>	<a href="#">BUV26G garantiert</a>	<a href="#">BUV26G RFQ</a>	<a href="#">BUV26G 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