









	<p><b>BD679G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BD679G</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN DARL 80V 4A TO225</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BD679G.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 60 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	BD679G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN DARL 80V 4A TO225
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	60 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	80V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	2.5V @ 30mA, 1.5A
Transistor-Typ	NPN - Darlington
Supplier Device-Gehäuse	TO-225AA
Serie	-
Leistung - max	40W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-225AA, TO-126-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	750 @ 1.5A, 3V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	4A

BD679G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD679G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD679G 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 BD679G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BD679AS</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN DARL 80V 4A TO-126</p>	 <p><b>BD680A-S</b> FAIRCHI BD680A-S FAIRCHI</p>	 <p><b>BD679AG</b> ON Semiconductor TRANS NPN DARL 80V 4A TO225</p>	 <p><b>BD679ASTU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 80V 4A TO-126</p>
 <p><b>BD680A</b> STMicroelectronics TRANS PNP DARL 80V 4A SOT-32</p>	 <p><b>BD680.</b> TOS BD680. TOS</p>	 <p><b>BD679AS</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 80V 4A TO-126</p>	 <p><b>BD680</b> ON Semiconductor TRANS PNP DARL 80V 4A TO225</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD679G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BD679G Datenblatt	BD679G-Datenblätter	BD679G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BD679G
BD679G Electronic	BD679G-Komponenten	BD679G-Verteiler	BD679G-Bild	BD679G-Teil
BD679G Preis	BD679G Hersteller	BD679G Bild	BD679G Aktie	BD679G Inventar
BD679G Neu	BD679G Original	BD679G garantiert	BD679G RFQ	BD679G 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