

	<p><b>MJL4281A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MJL4281A</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 350V 15A TO264</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MJL4281A.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 99 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="#">MJL4281A</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS NPN 350V 15A TO264
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	99 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	350V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1V @ 800mA, 8A
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-264
Serie	-
Leistung - max	230W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-264-3, TO-264AA
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	35MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	80 @ 5A, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	15A

MJL4281A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MJL4281A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MJL4281A 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 MJL4281A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MJL3281</b> ON MJL3281 ON</p>	 <p><b>MJL3281A</b> ON Semiconductor TRANS NPN 260V 15A TO264</p>	 <p><b>MJL21196G</b> ON Semiconductor TRANS NPN 250V 16A TO264</p>	 <p><b>MJL4302AG</b> ON Semiconductor TRANS PNP 350V 15A TO264</p>
 <p><b>MJL21196</b> ON Semiconductor TRANS NPN 250V 16A TO264</p>	 <p><b>MJL21196.G</b> ON MJL21196.G ON</p>	 <p><b>MJL4302A</b> ON Semiconductor TRANS PNP 350V 15A TO264</p>	 <p><b>MJL4281AG</b> ON Semiconductor TRANS NPN 350V 15A TO264</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MJL4281A AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">MJL4281A Datenblatt</a>	<a href="#">MJL4281A-Datenblätter</a>	<a href="#">MJL4281A PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor MJL4281A</a>
<a href="#">MJL4281A Electronic</a>	<a href="#">MJL4281A-Komponenten</a>	<a href="#">MJL4281A-Verteiler</a>	<a href="#">MJL4281A-Bild</a>	<a href="#">MJL4281A-Teil</a>
<a href="#">MJL4281A Preis</a>	<a href="#">MJL4281A Hersteller</a>	<a href="#">MJL4281A Bild</a>	<a href="#">MJL4281A Aktie</a>	<a href="#">MJL4281A Inventar</a>
<a href="#">MJL4281A Neu</a>	<a href="#">MJL4281A Original</a>	<a href="#">MJL4281A garantiert</a>	<a href="#">MJL4281A RFQ</a>	<a href="#">MJL4281A 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