

	<h2 style="color: red;">MJD112-001</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MJD112-001</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 100V 2A IPAK</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MJD112-001.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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>	

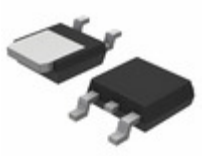



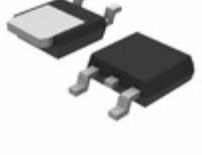



### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MJD112-001</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS NPN DARL 100V 2A IPAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	100V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	3V @ 40mA, 4A
Transistor-Typ	NPN - Darlington
Supplier Device-Gehäuse	I-Pak
Serie	-
Leistung - max	1.75W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-251-3 Short Leads, IPak, TO-251AA
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	25MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	1000 @ 2A, 3V
Strom - Collector Cutoff (Max)	20µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	2A

MJD112-001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MJD112-001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MJD112-001 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 MJD112-001 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MJD112RL</b> ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 2A DPAK</p>	 <p><b>MJD112-001G</b> ON MJD112-001G ON</p>	 <p><b>MJD112</b> Original MJD112 Original</p>	 <p><b>MJD112-TP</b> Micro Commercial Co TRANS NPN 100V 2A DPAK</p>
 <p><b>MJD112G</b> ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 2A DPAK</p>	 <p><b>MJD112L-U/P</b> KEC MJD112L-U/P KEC</p>	 <p><b>MJD112-1G/MJD117</b> ON/FAI MJD112-1G/MJD117 ON/FAI</p>	 <p><b>MJD112-1</b> MOTOLOR MJD112-1 MOTOLOR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MJD112-001 AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">MJD112-001 Datenblatt</a>	<a href="#">MJD112-001-Datenblätter</a>	<a href="#">MJD112-001 PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor MJD112-001</a>
<a href="#">MJD112-001 Electronic</a>	<a href="#">MJD112-001-Komponenten</a>	<a href="#">MJD112-001-Verteiler</a>	<a href="#">MJD112-001-Bild</a>	<a href="#">MJD112-001-Teil</a>
<a href="#">MJD112-001 Preis</a>	<a href="#">MJD112-001 Hersteller</a>	<a href="#">MJD112-001 Bild</a>	<a href="#">MJD112-001 Aktie</a>	<a href="#">MJD112-001 Inventar</a>
<a href="#">MJD112-001 Neu</a>	<a href="#">MJD112-001 Original</a>	<a href="#">MJD112-001 garantiert</a>	<a href="#">MJD112-001 RFQ</a>	<a href="#">MJD112-001 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