

	<h2>MJ11030</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MJ11030</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 90V 50A TO-3</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MJ11030.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="#">MJ11030</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS NPN DARL 90V 50A TO-3
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	90V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	3.5V @ 500mA, 50A
Transistor-Typ	NPN - Darlington
Supplier Device-Gehäuse	TO-3
Serie	-
Leistung - max	300W
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	TO-204AE
Betriebstemperatur	-55°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	1000 @ 25A, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	2mA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	50A

MJ11030 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MJ11030-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MJ11030 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 MJ11030 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MJ11028</b> MOT MOT TO3</p>	 <p><b>MJ11023</b> MOT MJ11023 MOT</p>	 <p><b>MJ11022G</b> ON Semiconductor TRANS NPN DARL 250V 15A TO-3</p>	 <p><b>MJ11033G</b> ON Semiconductor TRANS PNP DARL 120V 50A TO3</p>
 <p><b>MJ11028G</b> ON Semiconductor TRANS NPN DARL 60V 50A TO3</p>	 <p><b>MJ11032G</b> ON Semiconductor TRANS NPN DARL 120V 50A TO3</p>	 <p><b>MJ1102FE-R52</b> Ohmite RES 11K OHM 1/8W 1% AXIAL</p>	 <p><b>MJ11033</b> ON MJ11033 ON</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MJ11030 AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">MJ11030 Datenblatt</a>	<a href="#">MJ11030-Datenblätter</a>	<a href="#">MJ11030 PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor MJ11030</a>
<a href="#">MJ11030 Electronic</a>	<a href="#">MJ11030-Komponenten</a>	<a href="#">MJ11030-Verteiler</a>	<a href="#">MJ11030-Bild</a>	<a href="#">MJ11030-Teil</a>
<a href="#">MJ11030 Preis</a>	<a href="#">MJ11030 Hersteller</a>	<a href="#">MJ11030 Bild</a>	<a href="#">MJ11030 Aktie</a>	<a href="#">MJ11030 Inventar</a>
<a href="#">MJ11030 Neu</a>	<a href="#">MJ11030 Original</a>	<a href="#">MJ11030 garantiert</a>	<a href="#">MJ11030 RFQ</a>	<a href="#">MJ11030 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