









	<h2 style="color: red;">MJF6388</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MJF6388</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN DARL 100V 10A TO220FP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MJF6388.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 92 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MJF6388</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS NPN DARL 100V 10A TO220FP
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	92 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	100V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	3V @ 100mA, 10A
Transistor-Typ	NPN - Darlington
Supplier Device-Gehäuse	TO-220FP
Serie	-
Leistung - max	2W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	3000 @ 3A, 4V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	10A

MJF6388 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MJF6388-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MJF6388 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 MJF6388 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MJF6668G</b> ON Semiconductor TRANS PNP DARL 100V 10A TO220FP</p>	 <p><b>MJF6668</b> ON Semiconductor TRANS PNP DARL 100V 10A TO220FP</p>	 <p><b>MJF45H11</b> ON Semiconductor TRANS PNP 80V 10A TO-220FP</p>	 <p><b>MJF47G</b> ON Semiconductor TRANS NPN 250V 1A TO220FP</p>
 <p><b>MJF44H11</b> ON Semiconductor TRANS NPN 80V 10A TO220FP</p>	 <p><b>MJF47</b> ON Semiconductor TRANS NPN 250V 1A TO220FP</p>	 <p><b>MJF45H11G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 80V 10A TO-220FP</p>	 <p><b>MJF32CG</b> ON Semiconductor TRANS PNP 100V 3A TO-220FP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MJF6388 AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">MJF6388 Datenblatt</a>	<a href="#">MJF6388-Datenblätter</a>	<a href="#">MJF6388 PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor MJF6388</a>
<a href="#">MJF6388 Electronic</a>	<a href="#">MJF6388-Komponenten</a>	<a href="#">MJF6388-Verteiler</a>	<a href="#">MJF6388-Bild</a>	<a href="#">MJF6388-Teil</a>
<a href="#">MJF6388 Preis</a>	<a href="#">MJF6388 Hersteller</a>	<a href="#">MJF6388 Bild</a>	<a href="#">MJF6388 Aktie</a>	<a href="#">MJF6388 Inventar</a>
<a href="#">MJF6388 Neu</a>	<a href="#">MJF6388 Original</a>	<a href="#">MJF6388 garantiert</a>	<a href="#">MJF6388 RFQ</a>	<a href="#">MJF6388 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