

	<h2 style="color: red;">MJD31CITU</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MJD31CITU
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 100V 3A IPAK
	<b>Datenblätter:</b>  MJD31CITU.pdf
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 62619 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

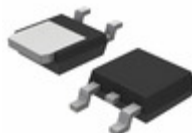

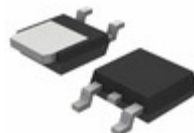





### Spezifikationen

Teilenummer	MJD31CITU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 100V 3A IPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	62619 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	100V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.2V @ 375mA, 3A
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	IPAK (TO-251)
Serie	-
Leistung - max	1.56W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-251-3 Short Leads, IPak, TO-251AA
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	3MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 100V 3A 3MHz 1.56W
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	10 @ 3A, 4V
Strom - Collector Cutoff (Max)	50µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	3A
Basisteilenummer	MJD31

MJD31CITU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MJD31CITU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MJD31CITU 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 MJD31CITU E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MJD31CG</b> ON Semiconductor TRANS NPN 100V 3A DPAK</p>	 <p><b>MJD31CQ-13</b> Diodes Incorporated TRANS NPN 100V 3A DPAK</p>	 <p><b>MJD31CRL</b> ON Semiconductor TRANS NPN 100V 3A DPAK</p>	 <p><b>MJD31CT4</b> ON Semiconductor TRANS NPN 100V 3A DPAK</p>
 <p><b>MJD31CG-TC2R</b> LISION LISION SOT-252</p>	 <p><b>MJD31CITU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 100V 3A IPAK</p>	 <p><b>MJD31CETF</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN</p>	 <p><b>MJD31CETF</b> FAIRCHILD FAIRCHILD TO252</p>

### MJD31CITU Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

MJD31CITU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MJD31CITU Datenblatt	MJD31CITU-Datenblätter	MJD31CITU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MJD31CITU
MJD31CITU Electronic	MJD31CITU-Komponenten	MJD31CITU-Verteiler	MJD31CITU-Bild	MJD31CITU-Teil
MJD31CITU Preis	MJD31CITU Hersteller	MJD31CITU Bild	MJD31CITU Aktie	MJD31CITU Inventar
MJD31CITU Neu	MJD31CITU Original	MJD31CITU garantiert	MJD31CITU RFQ	MJD31CITU Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited