








	<h2>495220TU</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 495220TU</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN DARL 325V 4A TO-220</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.495220TU.pdf</a> <a href="#">2.495220TU.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	495220TU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN DARL 325V 4A TO-220
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	325V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.5V @ 5mA, 2A
Transistor-Typ	NPN - Darlington
Supplier Device-Gehäuse	TO-220
Serie	-
Leistung - max	40W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	-
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN - Darlington 325V 4A 40W
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	1000 @ 3A, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	5mA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	4A

495220TU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 495220TU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 495220TU 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 495220TU E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>495215</b> Essentra Components BLACK NYLON 6 TOUGH RIVET, - .374</p>	 <p><b>495216</b> Essentra Components BLACK NYLON 6 TOUGH RIVET, - .394</p>	 <p><b>495222</b> Essentra Components CLEAR POLYPROPYLENE FIR TREE RIV</p>	 <p><b>495220I</b> FAIRCHILD 495220I FAIRCHILD</p>
 <p><b>495217</b> Essentra Components BLACK NYLON 6 TOUGH RIVET, - .453</p>	 <p><b>495223</b> Essentra Components CLEAR POLYPROPYLENE FIR TREE RIV</p>	 <p><b>495220TU_SN00120</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN</p>	 <p><b>495224</b> Essentra Components CLEAR POLYPROPYLENE FIR TREE RIV</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

495220TU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	495220TU Datenblatt	495220TU-Datenblätter	495220TU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 495220TU
495220TU Electronic	495220TU-Komponenten	495220TU-Verteiler	495220TU-Bild	495220TU-Teil
495220TU Preis	495220TU Hersteller	495220TU Bild	495220TU Aktie	495220TU Inventar
495220TU Neu	495220TU Original	495220TU garantiert	495220TU RFQ	495220TU Online bestellen

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