
	<h2>2N6491</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 2N6491</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TRANS PNP 80V 15A TO220AB</p> <hr/> <p>Datenblätter:  2N6491.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 10027 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	2N6491
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 80V 15A TO220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	10027 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	80V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	3.5V @ 5A, 15A
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	TO-220AB
Serie	-
Leistung - max	1.8W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	5MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	20 @ 5A, 4V
Strom - Collector Cutoff (Max)	1mA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	15A

2N6491 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N6491-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N6491 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 2N6491 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>2N6497 ON Semiconductor TRANS NPN 250V 5A TO220AB</p>	 <p>2N6490G ON Semiconductor TRANS PNP 60V 15A TO-220AB</p>	 <p>2N6491G ON Semiconductor TRANS PNP 80V 15A TO220AB</p>	 <p>2N6488G/2N6491G ON 2N6488G/2N6491G ON</p>
 <p>2N6490 ON Semiconductor TRANS PNP 60V 15A TO-220AB</p>	 <p>2N6491 Central Semiconductor THROUGH-HOLE TRANSISTOR- SMALL SI</p>	 <p>2N6491G/2N6488G ON 2N6491G/2N6488G ON</p>	 <p>2N6497G ON Semiconductor TRANS NPN 250V 5A TO220AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2N6491 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2N6491 Datenblatt	2N6491-Datenblätter	2N6491 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2N6491
2N6491 Electronic	2N6491-Komponenten	2N6491-Verteiler	2N6491-Bild	2N6491-Teil
2N6491 Preis	2N6491 Hersteller	2N6491 Bild	2N6491 Aktie	2N6491 Inventar
2N6491 Neu	2N6491 Original	2N6491 garantiert	2N6491 RFQ	2N6491 Online bestellen

Contact us: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