
	<h2>2N6387</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 2N6387</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TRANS NPN DARL 60V 10A TO220AB</p> <hr/> <p>Datenblätter:  2N6387.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 94 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>	

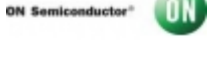







Spezifikationen

Teilenummer	2N6387
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN DARL 60V 10A TO220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	94 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	60V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	3V @ 100mA, 10A
Transistor-Typ	NPN - Darlington
Supplier Device-Gehäuse	TO-220AB
Serie	-
Leistung - max	2W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	1000 @ 5A, 3V
Strom - Collector Cutoff (Max)	1mA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	10A

2N6387 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N6387-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N6387 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 2N6387 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>2N6385 ON 2N6385 ON</p>	 <p>2N6388 ON Semiconductor TRANS NPN DARL 80V 10A TO220AB</p>	 <p>2N6386 ST 2N6386 ST</p>	 <p>2N6387G ON Semiconductor TRANS NPN DARL 60V 10A TO220AB</p>
 <p>2N6388G ON Semiconductor TRANS NPN DARL 80V 10A TO220AB</p>	 <p>2N6384 Central Semiconductor Corp TRANS NPN DARL 60V 10A TO-3</p>	 <p>2N6388 Central Semiconductor Corp TRANS NPN DARL 80V 10A TO220</p>	 <p>2N6384G ON 2N6384G ON</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2N6387 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2N6387 Datenblatt	2N6387-Datenblätter	2N6387 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2N6387
2N6387 Electronic	2N6387-Komponenten	2N6387-Verteiler	2N6387-Bild	2N6387-Teil
2N6387 Preis	2N6387 Hersteller	2N6387 Bild	2N6387 Aktie	2N6387 Inventar
2N6387 Neu	2N6387 Original	2N6387 garantiert	2N6387 RFQ	2N6387 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