


	<h2>JANTXV2N3418</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">JANTXV2N3418</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 60V 3A</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JANTXV2N3418.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	JANTXV2N3418
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TRANS NPN 60V 3A
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	60V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 200mA, 2A
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-5
Serie	Military, MIL-PRF-19500/393
Leistung - max	1W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-205AA, TO-5-3 Metal Can
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	20 @ 1A, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	5µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	3A

JANTXV2N3418 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV2N3418-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV2N3418 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV2N3418 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTXV2N3418S</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 60V 3A</p>	 <p><b>JANTXV2N3251AUB</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 60V 0.2A TO-39</p>	 <p><b>JANTXV2N3419S</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 3A</p>	 <p><b>JANTXV2N3057A</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 1A</p>
 <p><b>JANTXV2N3019</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 1A</p>	 <p><b>JANTXV2N3420</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 60V 3A</p>	 <p><b>JANTXV2N3419</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 3A</p>	 <p><b>JANTXV2N3019S</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 1A</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV2N3418 Microsemi	JANTXV2N3418 Datenblatt	JANTXV2N3418-Datenblätter	JANTXV2N3418 PDF	Microsemi JANTXV2N3418
JANTXV2N3418 Electronic	JANTXV2N3418-Komponenten	JANTXV2N3418-Verteiler	JANTXV2N3418-Bild	JANTXV2N3418-Teil
JANTXV2N3418 Preis	JANTXV2N3418 Hersteller	JANTXV2N3418 Bild	JANTXV2N3418 Aktie	JANTXV2N3418 Inventar
JANTXV2N3418 Neu	JANTXV2N3418 Original	JANTXV2N3418 garantiert	JANTXV2N3418 RFQ	JANTXV2N3418 Online bestellen