









	<h2 style="color: #e67e22;">JANTXV2N6298</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JANTXV2N6298
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TRANS PNP DARL 60V 8A TO66
Datenblätter:	 JANTXV2N6298.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	JANTXV2N6298
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TRANS PNP DARL 60V 8A TO66
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	60V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	2V @ 80mA, 8A
Transistor-Typ	PNP - Darlington
Supplier Device-Gehäuse	TO-66 (TO-213AA)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/540
Leistung - max	64W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-213AA, TO-66-2
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	750 @ 4A, 3V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	8A

JANTXV2N6298 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV2N6298-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV2N6298 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV2N6298 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JANTXV2N6287 Aeroflex Metelics, Division of MACOM DIODE</p>	 <p>JANTXV2N6308 Microsemi Corporation TRANS NPN 350V 8A TO3</p>	 <p>JANTXV2N6300 Microsemi Corporation TRANS NPN DARL 60V 8A TO66</p>	 <p>JANTXV2N6251T1 Microsemi Corporation TRANS NPN 350V 10A TO-3</p>
 <p>JANTXV2N6283 Microsemi Corporation TRANS NPN DARL 80V 20A TO3</p>	 <p>JANTXV2N6350 Microsemi Corporation TRANS NPN DARL 80V 5A TO33</p>	 <p>JANTXV2N6286 Microsemi Corporation TRANS PNP DARL 80V 20A TO3</p>	 <p>JANTXV2N6301 Microsemi Corporation TRANS PNP DARL 80V 8A TO-66</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV2N6298 Microsemi	JANTXV2N6298 Datenblatt	JANTXV2N6298-Datenblätter	JANTXV2N6298 PDF	Microsemi JANTXV2N6298
JANTXV2N6298 Electronic	JANTXV2N6298-Komponenten	JANTXV2N6298-Verteiler	JANTXV2N6298-Bild	JANTXV2N6298-Teil
JANTXV2N6298 Preis	JANTXV2N6298 Hersteller	JANTXV2N6298 Bild	JANTXV2N6298 Aktie	JANTXV2N6298 Inventar
JANTXV2N6298 Neu	JANTXV2N6298 Original	JANTXV2N6298 garantiert	JANTXV2N6298 RFQ	JANTXV2N6298 Online bestellen