



2N4126

Hersteller Teilenummer:	2N4126
Hersteller / Marke	Central Semiconductor
Teil der Beschreibung:	TRANS PNP 25V TO-92
Datenblätter:	2N4126.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

2N4126 100% Neu Original 50000 pcs auf Lager, Finden Sie 2N4126 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 2N4126 kaufen Central Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 2N4126: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von 2N4126

Teilenummer	2N4126	Hersteller / Marke	Central Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)	Verpackung	Bulk
Befestigungsart	Through Hole	Supplier Device-Gehäuse	TO-92
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)	detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 25V 250MHz Through Hole TO-92
Transistor-Typ	PNP	Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	25V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	-	Strom - Collector Cutoff (Max)	50nA (ICBO)
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	120 @ 2mA, 1V	Frequenz - Übergang	250MHz
Andere Namen	2N4126 LEAD FREE 2N4126 PBFREE 2N4126CS	Bestandsmenge	50000 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-Bipolar (BJT)-Einzel	Beschreibung	TRANS PNP 25V TO-92
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In 2N4126 enthaltene Keywords

Central Semiconductor 2N4126	2N4126-Teil	2N4126 Preis	2N4126-Vertriebspartner
2N4126 Technisch	2N4126-Bestand	2N4126 Inventar	2N4126 Lieferant
2N4126 Online-Bestellung	2N4126 Anfrage	2N4126-Bild	2N4126 Bild
2N4126 pdf	2N4126 Datenblatt	2N4126 Datenblatt	2N4126 pdf-Datenblatt
Laden Sie das 2N4126-Datenblatt herunter	Central Semiconductor Hersteller	Central Semiconductor 2N4126	Central Semiconductor Corp 2N4126

Sie können auch interessiert sein:

<p>2N4237 Beschreibung: NPN POWER 5W 40V TRANSISTOR Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2N4257 Beschreibung: 2N4257 FCS CAN3 Hersteller: FCS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2N4343 Beschreibung: 2N4343 FCS CAN3 Hersteller: FCS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>2N4237 Beschreibung: NPN TRANSISTOR Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>2N4036 Beschreibung: TRANS PNP 65V 1A TO-39 Hersteller: Central Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>2N4392 Beschreibung: N CHANNEL JFET Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>2N4118A Beschreibung: MOSFET N-CH 40V 80UA TO-206AF Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2N4125 Beschreibung: 2N4125 QG TO-92 Hersteller: QG Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>2N4036 Beschreibung: PNP GP 5W 65V TRANSISTOR Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2N4121 Beschreibung: 2N4121 FCS CAN3 Hersteller: FCS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>2N4033 Beschreibung: TRANS PNP 80V 1A TO-39 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>2N4124 Beschreibung: TRANS NPN 25V 0.2A TO92 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>2N4119A Beschreibung: MOSFET N-CH 40V 200UA TO-206AF Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>2N4209 Beschreibung: PNP SS ULTRA HS SAT SWITCH Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>2N4234 Beschreibung: TRANS PNP 40V 1A TO-39 Hersteller: Central Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>2N4250 Beschreibung: TRANSISTOR PNP TO-106 Hersteller: Central Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>2N4208 Beschreibung: PNP SS ULTRA HS SAT SWITCH Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>2N4033 Beschreibung: PNP SS GP AMP TRANSISTOR Hersteller: Central Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>2N4234 Beschreibung: PNP POWER 6W TRANSISTOR Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>2N4124 Beschreibung: TRANS NPN 25V TO-92 Hersteller: Central Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>2N4124TA Beschreibung: TRANS NPN 25V 0.2A TO-92 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2N4348 Beschreibung: 2N4348 MOTOROLA TO-3 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2N4307 Beschreibung: 2N4307 MOTOROLA CAN-3 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>2N4237 Beschreibung: TRANS NPN 40V 3A TO-39 Hersteller: Central Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>2N4123 Beschreibung: THROUGH-HOLE TRANSISTOR-SMALL SI Hersteller: Central Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>2N4124G Beschreibung: TRANS NPN 25V 0.2A TO92 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>2N4125TA Beschreibung: TRANS PNP 30V 0.2A TO-92 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>2N4033 Beschreibung: TRANS PNP 80V 1A TO-39 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2N4258A Beschreibung: 2N4258A FCS CAN3 Hersteller: FCS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2N4239 Beschreibung: 2N4239 ASI TO99-3 Hersteller: ASI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong