



2N3866

Hersteller Teilenummer:	2N3866
Hersteller / Marke	Central Semiconductor
Teil der Beschreibung:	TRANS RF NPN 30V 400MA TO-39
Datenblätter:	2N3866.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

2N3866 100% Neu Original 5000 pcs auf Lager, Finden Sie 2N3866 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 2N3866 kaufen Central Semiconductor mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 2N3866: Info@IC-Components.com










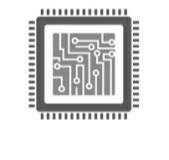
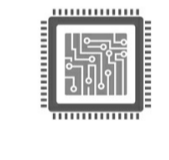
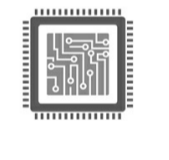










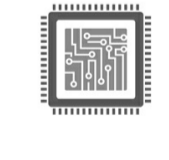




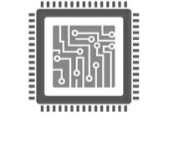
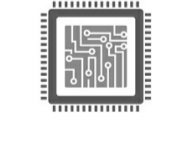
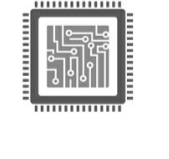
Die Spezifikationen von 2N3866

Teilenummer	2N3866	Hersteller / Marke	Central Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	TO-205AD, TO-39-3 Metal Can	Verpackung	Bulk
Befestigungsart	Through Hole	Supplier Device-Gehäuse	TO-39
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)	detaillierte Beschreibung	RF Transistor NPN 30V 400mA 500MHz 5W Through Hole TO-39
Leistung - max	5W	Transistor-Typ	NPN
Strom - Kollektor (Ic) (max)	400mA	Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	30V
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	10 @ 50mA, 5V	Frequenz - Übergang	500MHz
Rauschzahl (dB Typ @ f)	-	Gewinnen	-
Andere Namen	2N3866 LEAD FREE 2N3866 PBFREE 2N3866CS	Bestandsmenge	5000 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-Bipolar (BJT)-RF	Beschreibung	TRANS RF NPN 30V 400MA TO-39
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In 2N3866 enthaltene Keywords

Central Semiconductor 2N3866	2N3866-Teil	2N3866 Preis	2N3866-Vertriebspartner
2N3866 Technisch	2N3866-Bestand	2N3866 Inventar	2N3866 Lieferant
2N3866 Online-Bestellung	2N3866 Anfrage	2N3866-Bild	2N3866 Bild
2N3866 pdf	2N3866 Datenblatt	2N3866 Datenblatt	2N3866 pdf-Datenblatt
Laden Sie das 2N3866-Datenblatt herunter	Central Semiconductor Hersteller	Central Semiconductor 2N3866	Central Semiconductor Corp 2N3866

Sie können auch interessiert sein:

 2N3856 Beschreibung: 2N3856 HGF TO-92 Hersteller: HGF Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 2N3877 Beschreibung: 2N3877 HGF TO-92 Hersteller: HGF Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 2N3820 Beschreibung: JFET P-CH 20V 300MA 360MW TO92 Hersteller: Central Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 2N3791 Beschreibung: TO-3 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 2N3904 Beschreibung: TRANS NPN 40V TO-92 Hersteller: Central Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 74000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 2N3904 Beschreibung: TRANS NPN 40V 0.2A TO-92 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 74000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 2N3900 Beschreibung: 2N3900 HGF TO-92 Hersteller: HGF Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 2N3819 Beschreibung: JFET N-CH 25V 100MA TO92 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 2N3820 Beschreibung: JFET P-CH 20V 0.35W TO92 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 2N3860 Beschreibung: 2N3860 HGF TO-92 Hersteller: HGF Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 2N3859 Beschreibung: 2N3859 HGF TO-92 Hersteller: HGF Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 2N3904E-RTK Beschreibung: 2N3904E-RTK KEC SOT523 Hersteller: KEC Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 2N3904H Beschreibung: 2N3904H ON TO-92 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 2N3904-AT/H Beschreibung: 2N3904-AT/H KEC TO-92 Hersteller: KEC Auf Lager: Neues Original, 62900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 2N3819 Beschreibung: JFET N-CH 25V 50MA TO92 Hersteller: FDK America Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 2N3866 Beschreibung: TRANS NPN 30V 0.4A TO-39 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 2N3791 Beschreibung: TRANS PNP 60V 10A TO-3 Hersteller: Central Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 2N3904 Beschreibung: DIE TRANS NPN SMALL SIGNAL 40V Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 74000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 2N3819 Beschreibung: TRANS JFET N-CH 25V 10MA TO-92 Hersteller: Central Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 2N3866A Beschreibung: TRANS RF NPN 1W 400MA TO39 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 2N3901 Beschreibung: 2N3901 HGF TO-92 Hersteller: HGF Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 2N3904BU Beschreibung: TRANS NPN 40V 0.2A TO-92 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 52500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 2N3857 Beschreibung: 2N3857 HGF TO-92S Hersteller: HGF Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 2N3872 Beschreibung: 2N3872 SSI NA Hersteller: SSI Technologies, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 2N3866AJX Beschreibung: 2N3866AJX SEMICOA TO-39 Hersteller: SEMICOA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 2N3904G Beschreibung: TRANS NPN 40V 0.2A TO-92 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 2N3858 Beschreibung: 2N3858 HGF TO-92 Hersteller: HGF Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 2N3904-AT/P Beschreibung: 2N3904-AT/P KEC TO92 Hersteller: KEC Auf Lager: Neues Original, 26500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 2N3855 Beschreibung: 2N3855 HGF TO-92 Hersteller: HGF Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 2N3855A Beschreibung: 2N3855A HGF TO-92 Hersteller: HGF Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>



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