




2N5460

Hersteller Teilenummer:	2N5460
Hersteller / Marke	Central Semiconductor
Teil der Beschreibung:	JFET P-CH 40V 0.31W TO-92
Datenblätter:	2N5460.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 24800 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

2N5460 100% Neu Original 24800 pcs auf Lager, Finden Sie 2N5460 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 2N5460 kaufen Central Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 2N5460: Info@IC-Components.com




























Die Spezifikationen von 2N5460

Teilenummer	2N5460	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	JFET P-Channel 40V 310mW Through Hole TO-92
Leistung - max	310mW	Typ FET	P-Channel
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	7pF @ 15V	Spannung - Durchschlag (V (BR) GSS)	40V
Strom - Drain (Idss) @ Vds (VGS = 0)	1mA @ 15V	Spannung - Cutoff (VGS off) @ Id	750mV @ 1µA
Andere Namen	2N5460 TINLEAD 2N5460CS	Bestandsmenge	24800 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-Jfets	Beschreibung	JFET P-CH 40V 0.31W TO-92
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In 2N5460 enthaltene Keywords

Central Semiconductor 2N5460	2N5460-Teil	2N5460 Preis	2N5460-Vertriebspartner
2N5460 Technisch	2N5460-Bestand	2N5460 Inventar	2N5460 Lieferant
2N5460 Online-Bestellung	2N5460 Anfrage	2N5460-Bild	2N5460 Bild
2N5460 pdf	2N5460 Datenblatt	2N5460 Datenblatt	2N5460 pdf-Datenblatt
Laden Sie das 2N5460-Datenblatt herunter	Central Semiconductor Hersteller	Central Semiconductor 2N5460	Central Semiconductor Corp 2N5460

Sie können auch interessiert sein:

 <p>2N5550 Beschreibung: TRANS NPN 140V 0.6A TO92 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2N5486 Beschreibung: JFET N-CH 25V 30MA TO92 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2N5545 Beschreibung: 2N5545 SSI NA Hersteller: SSI Technologies, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>2N5486 Beschreibung: JFET N-CH 25V 20MA TO92 Hersteller: FDK America Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2N5458 Beschreibung: JFET N-CH 25V 625MW TO92 Hersteller: FDK America Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2N5401YTA Beschreibung: 2N5401YTA FAIRCHILD TO92 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>2N5457 Beschreibung: JFET N-CH 25V 625MW TO92 Hersteller: FDK America Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2N5416 Beschreibung: THROUGH-HOLE TRANSISTOR-SMALL SI Hersteller: Central Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2N5457 Beschreibung: JFET N-CH 25V 0.31W TO-92 Hersteller: Central Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>2N5415 Beschreibung: TRANS PNP 200V 1A TO-39 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2N5485 Beschreibung: RF MOSFET N-CH JFET 15V TO-92 Hersteller: Central Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2N5459 Beschreibung: JFET N-CH 25V 625MW TO92 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>2N5551 Beschreibung: TRANS NPN 160V 0.6A TO-92 Hersteller: Central Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2N5460 Beschreibung: JFET P-CH 40V 0.35W TO92 Hersteller: FDK America Auf Lager: Neues Original, 24800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2N5551-Y Beschreibung: 2N5551-Y QG TO-92 Hersteller: QG Auf Lager: Neues Original, 35700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>2N5484 Beschreibung: JFET N-CH 25V 5MA TO92 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2N5461 Beschreibung: JFET P-CH 40V 0.35W TO92 Hersteller: FDK America Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2N5460 Beschreibung: JFET P-CH 40V 0.35W TO92 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 24800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>2N5551 Beschreibung: TRANS NPN 160V 0.6A TO-92 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2N5415 Beschreibung: PNP 10W 200V 1A TRANSISTOR Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2N5416 Beschreibung: PNP TRANSISTORS Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>2N5550S-RTK/P Beschreibung: 2N5550S-RTK/P KEC SOT-23 Hersteller: KEC Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2N5461 Beschreibung: JFET P-CH 40V 0.35W TO92 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2N5485 Beschreibung: JFET N-CH 25V 10MA TO92 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>2N5486 Beschreibung: JFET N-CH 25V 30MA TO92 Hersteller: Central Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2N5551/2N5401 Beschreibung: 2N5551/2N5401 TO-92 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2N5415 Beschreibung: PNP TRANSISTORS Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>2N5432-E3 Beschreibung: 2N5432-E3 VISHAY TO18 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2N5416 Beschreibung: TRANS PNP 300V 1A TO-39 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>2N5458 Beschreibung: JFET N-CH 25V 0.31W TO92 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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