



2N2609

Hersteller Teilenummer:	2N2609
Hersteller / Marke	Microsemi
Teil der Beschreibung:	JFETS
Datenblätter:	2N2609.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

2N2609 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie 2N2609 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 2N2609 kaufen Microsemi mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 2N2609: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von 2N2609

Teilenummer	2N2609	Hersteller / Marke	Microsemi
Serie	-	Verpackung / Gehäuse	TO-206AA, TO-18-3 Metal Can
Befestigungsart	Through Hole	Supplier Device-Gehäuse	TO-18 (TO-206AA)
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)	detaillierte Beschreibung	JFET P-Channel 30V 10mA 300mW Through Hole TO-18 (TO-206AA)
Leistung - max	300mW	Typ FET	P-Channel
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	10pF @ 5V	Spannung - Durchschlag (V (BR) GSS)	30V
Strom - Drain (Idss) @ Vds (VGS = 0)	2mA @ 5V	Spannung - Cutoff (VGS off) @ Id	750mV @ 1A
Aktuelle Drain (Id) - Max	10mA	Andere Namen	2N2609MS
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-jfets
Beschreibung	JFETS	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In 2N2609 enthaltene Keywords

Microsemi 2N2609	2N2609-Teil	2N2609 Preis	2N2609-Vertriebspartner
2N2609 Technisch	2N2609-Bestand	2N2609 Inventar	2N2609 Lieferant
2N2609 Online-Bestellung	2N2609 Anfrage	2N2609-Bild	2N2609 Bild
2N2609 pdf	2N2609 Datenblatt	2N2609 Datenblatt	2N2609 pdf-Datenblatt
Laden Sie das 2N2609-Datenblatt herunter	Microsemi Hersteller	Microsemi 2N2609	Microsemi Analog Mixed Signal Group 2N2609
Microsemi Analog Mixed Signal Group [ML] 2N2609	Microsemi Consumer Medical Product Group 2N2609	Microsemi HI-REL [ML] 2N2609	Microsemi Power Management Group 2N2609
Microsemi Power Products Group 2N2609	Microsemi SoC 2N2609	Microsemi Commercial Components Group 2N2609	Microsemi Corporation 2N2609
Microsemi Solutions Sdn Bhd. 2N2609			

Sie können auch interessiert sein:

<p>2N2905A Beschreibung: TRANS PNP 60V 0.6A TO-39 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>2N2905A Beschreibung: TRANS PNP 60V 0.6A TO-39 Hersteller: Central Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>2N2857 Beschreibung: TRANS NPN 15V 40MA TO-72 Hersteller: Central Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>2N2646 Beschreibung: 2N2646 TO-18 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>2N2484 Beschreibung: TRANS NPN 60V 0.05A TO-18 Hersteller: Central Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>2N2369 Beschreibung: NPN MED PWR HS TRANSISTOR Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>2N2484 Beschreibung: NPN LL LN AMP TRANSISTOR Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>2N2905 Beschreibung: PNP SS GP AMP MED PWR TRANS. Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 26200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>2N2484 Beschreibung: TRANS NPN 60V 0.05A TO-18 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>2N2369A Beschreibung: TRANS NPN 15V TO18 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>2N2369A Beschreibung: TRANS NPN 15V 0.2A TO-18 Hersteller: Central Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>2N2894A Beschreibung: 2N2894A MOT CAN Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>2N2270 Beschreibung: TRANS NPN 45V 1A TO-39 Hersteller: Central Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>2N2608 Beschreibung: 2N2608 MOT CAN Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>2N2369A Beschreibung: DIE TRANS NPN MED PWR HS SWITCH Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>2N2857 Beschreibung: TRANS RF BIPO NPN 15V 40MA TO72 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>2N2368 Beschreibung: THROUGH-HOLE TRANSISTOR-SMALL SI Hersteller: Central Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>2N2896 Beschreibung: BJTS Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>2N2329 Beschreibung: DIODE 400VDC TO-5 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>2N2905 Beschreibung: THROUGH-HOLE TRANSISTOR-SMALL SI Hersteller: Central Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 26200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>2N2905A Beschreibung: TRANS PNP 60V 0.6A Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>2N2904A Beschreibung: TRANS PNP 60V 0.6A TO-39 Hersteller: Central Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>2N2905A Beschreibung: PNP SS GP AMP MED PWR TRANS. Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>2N2405 Beschreibung: TRANS NPN 90V 1A TO-39 Hersteller: Central Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>2N2647 Beschreibung: 2N2647 General CAN3 Hersteller: General Semiconductor (Vishay) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>2N2323 Beschreibung: DIODE SILICON CTRL Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>2N2857 Beschreibung: DIE RF TRANS NPN 15V Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>2N2222AJANTX Beschreibung: 2N2222AJANTX MICROSEMI TO-18 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>2N2369A Beschreibung: TRANS NPN 15V 0.2A TO-18 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>2N2904A Beschreibung: PNP TRANSISTOR Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <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