




2SJ661

| | |
|----------------------------------|---|
| Hersteller Teilenummer: | 2SJ661 |
| Hersteller / Marke | ON |
| Teil der Beschreibung: | 2SJ661 ON TO-263 |
| Datenblätter: | |
| Bleifreier Status / RoHS Status: |  Bleifrei / RoHS-konform |
| Zustand des Lagers: | Neues Original, 22800 St. Lager verfügbar. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

2SJ661 100% Neu Original 22800 pcs auf Lager, Finden Sie 2SJ661 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 2SJ661 kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 2SJ661: Info@IC-Components.com

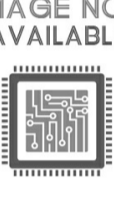
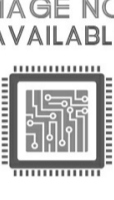
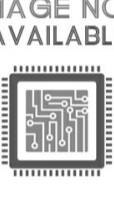
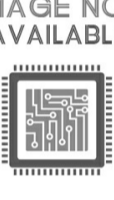
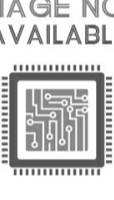
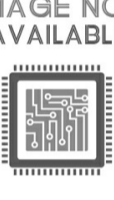
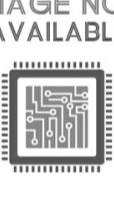























Die Spezifikationen von 2SJ661

| | | | |
|---------------|--|---------------------------------|--|
| Teilenummer | 2SJ661 | Hersteller / Marke | ON |
| Paket | TO-263 | Bedingung | Neuer Originalbestand |
| Garantie | 100% perfekte Funktionen | Vorlaufzeit | 2-3days nach zahlung. |
| Zahlung | PayPal / telegrafische Überweisung / Western Union | Versand per | DHL / Fedex / UPS |
| Hafen | Hongkong | Anfrage-E-Mail | Info@ic-components.com |
| Bestandsmenge | 22800 pcs Stock | Kategorie | Integrierte schaltkreise (ICS) > Spezialisierte ICS |
| Beschreibung | 2SJ661 ON TO-263 | Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform |

In 2SJ661 enthaltene Keywords

| | | | |
|---|--|---|---|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2SJ661 | 2SJ661-Teil | 2SJ661 Preis | 2SJ661-Vertriebspartner |
| 2SJ661 Technisch | 2SJ661-Bestand | 2SJ661 Inventar | 2SJ661 Lieferant |
| 2SJ661 Online-Bestellung | 2SJ661 Anfrage | 2SJ661-Bild | 2SJ661 Bild |
| 2SJ661 pdf | 2SJ661 Datenblatt | 2SJ661 Datenblatt | 2SJ661 pdf-Datenblatt |
| Laden Sie das 2SJ661-Datenblatt herunter | AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller | AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2SJ661 | ON Semiconductor 2SJ661 |
| Aptina / ON Semiconductor 2SJ661 | Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 2SJ661 | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor | Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 2SJ661 |
| | | 2SJ661 | |

Sie können auch interessiert sein:

| | | |
|---|---|---|
|  <p>2SJ651 Beschreibung: 2SJ651 SANYO TO-220F Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 32400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>2SJ652-TH Beschreibung: 2SJ652-TH SANYO TO-220F Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>2SJ653 Beschreibung: 2SJ653 SANYO TO-220F Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p>2SJ668 Beschreibung: 2SJ668 TOS TO252 Hersteller: TOS Auf Lager: Neues Original, 80100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>2SJ659-DL-E Beschreibung: 2SJ659-DL-E SANYO TO-263 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>2SJ657 Beschreibung: 2SJ657 SAY TO-220F Hersteller: SAY Auf Lager: Neues Original, 32400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p>2SJ670 Beschreibung: 2SJ670 SANYO SOT89 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>2SJ652 Beschreibung: MOSFET P-CH 60V 28A TO-220ML Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 22800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>2SJ650 Beschreibung: 2SJ650 ON TO220F Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 32400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p>2SJ649-AZ Beschreibung: MOSFET P-CH 60V 20A TO-220 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>2SJ649 Beschreibung: 2SJ649 RENESAS TO-220 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 22800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>2SJ6810 Beschreibung: 2SJ6810 FAI TO3P Hersteller: FAI Auf Lager: Neues Original, 32400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p>2SJ659-E Beschreibung: 2SJ659-E SANYO TO-262 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>2SJ673-AZ Beschreibung: MOSFET P-CH 60V 36A TO-220 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 5600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>2SJ673 Beschreibung: 2SJ673 NEC TO-220F Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p>2SJ668. Beschreibung: 2SJ668. VB TO-251 Hersteller: VB Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>2SJ670-TD-E Beschreibung: 2SJ670-TD-E SANYO SOT-89 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>2SJ681(Q) Beschreibung: MOSFET P-CH 60V 5A PW-MOLD Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p>2SJ653-TH Beschreibung: 2SJ653-TH SANYO TO-220F Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>2SJ656 Beschreibung: MOSFET P-CH 100V 18A TO-220ML Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 22800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>2SJ663 Beschreibung: 2SJ663 SANYO TO263 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p>2SJ655 Beschreibung: 2SJ655 SAY TO-220 Hersteller: SAY Auf Lager: Neues Original, 32400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>2SJ6810A Beschreibung: 2SJ6810A FAI TO3P-3 Hersteller: FAI Auf Lager: Neues Original, 32400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>2SJ666-DL-E Beschreibung: 2SJ666-DL-E SANYO SOT263 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p>2SJ681 Beschreibung: 2SJ681 TOS TO251 Hersteller: TOS Auf Lager: Neues Original, 32400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>2SJ654 Beschreibung: 2SJ654 NEC TO-252251 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 32400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>2SJ661-1EX Beschreibung: MOSFET P-CH I2PAK Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p>2SJ6806D Beschreibung: 2SJ6806D FAI TO3P-3 Hersteller: FAI Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>2SJ668(Q) Beschreibung: 2SJ668(Q) TOSHIBA TO-251 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>2SJ652-RA11 Beschreibung: MOSFET P-CH 60V 28A TO-220ML Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 32400 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