



### IPB05CN10N G

Hersteller Teilenummer:	IPB05CN10N G
Hersteller / Marke	International Rectifier (Infineon Technologies)
Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 100V 100A TO263-3
Datenblätter:	IPB05CN10N G.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 22500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**IPB05CN10N G** 100% Neu Original 22500 pcs auf Lager, Finden Sie IPB05CN10N G Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, IPB05CN10N G kaufen International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage IPB05CN10N G: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von IPB05CN10N G

Teilenummer	IPB05CN10N G	Hersteller / Marke	International Rectifier (Infineon Technologies)
Serie	OptiMOS™	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	D <sup>2</sup> PAK (TO-263AB)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)	detaillierte Beschreibung	N-Channel 100V 100A (Tc) 300W (Tc) Surface Mount D <sup>2</sup> PAK (TO-263AB)
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)	Verlustleistung (max)	300W (Tc)
Typ FET	N-Channel	FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V	Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	100A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	5.1 mOhm @ 100A, 10V	VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	181nC @ 10V	Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	12000pF @ 50V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V	Vgs (Max)	±20V
Andere Namen	IPB05CN10N G-ND IPB05CN10NG SP000096440	Bestandsmenge	22500 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiter-Produkte &gt; Transistoren-FETs, MOSFETs-Einzel</a>	Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 100A TO263-3
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

### In IPB05CN10N G enthaltene Keywords

International Rectifier (Infineon Technologies)	IPB05CN10N G-Teil	IPB05CN10N G Preis	IPB05CN10N G-Vertriebspartner
IPB05CN10N G	IPB05CN10N G Technisch	IPB05CN10N G-Bestand	IPB05CN10N G Inventar
IPB05CN10N G Lieferant	IPB05CN10N G Online-Bestellung	IPB05CN10N G Anfrage	IPB05CN10N G-Bild
IPB05CN10N G Bild	IPB05CN10N G pdf	IPB05CN10N G Datenblatt	IPB05CN10N G Datenblatt
IPB05CN10N G pdf-Datenblatt	Laden Sie das IPB05CN10N G-Datenblatt herunter	International Rectifier (Infineon Technologies)	International Rectifier (Infineon Technologies)
		Hersteller	IPB05CN10N G
International Rectifier IPB05CN10N G	Infineon Technologies IPB05CN10N G	International Rectifier (Infineon Technologies)	IR (Infineon Technologies) IPB05CN10N G
		IPB05CN10N G	

### Sie können auch interessiert sein:

<p><b>IPB05N03LE3045A</b> <b>Beschreibung:</b> IPB05N03LE3045A INFINEON TO-263 <b>Hersteller:</b> International Rectifier (Infineon Technologies) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 700 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>IPB05N03L</b> <b>Beschreibung:</b> IPB05N03L INF TO-263-2 <b>Hersteller:</b> INF <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IPB05N03LA IPB05N03L</b> <b>Beschreibung:</b> IPB05N03LA IPB05N03L infineon/ SOT-263 <b>Hersteller:</b> International Rectifier (Infineon Technologies) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>IPB05N03LA</b> <b>Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 25V 80A D2PAK <b>Hersteller:</b> International Rectifier (Infineon Technologies) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>IPB05N03LAG</b> <b>Beschreibung:</b> IPB05N03LAG INF TO-263 <b>Hersteller:</b> INF <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 17500 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IPB05N03L E3045A</b> <b>Beschreibung:</b> IPB05N03L E3045A INFINEON TO263 <b>Hersteller:</b> International Rectifier (Infineon Technologies) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>IPB052N04N G</b> <b>Beschreibung:</b> IPB052N04N G INFINEON D2PAK(TO-263) <b>Hersteller:</b> International Rectifier (Infineon Technologies) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 18500 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>IPB054N06N3G</b> <b>Beschreibung:</b> IPB054N06N3G INF TO-263 <b>Hersteller:</b> INF <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 17500 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IPB052N04NG</b> <b>Beschreibung:</b> IPB052N04NG INFINEON TO-263 <b>Hersteller:</b> International Rectifier (Infineon Technologies) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>IPB054N06N3-G</b> <b>Beschreibung:</b> IPB054N06N3-G INF TO-263 <b>Hersteller:</b> INF <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>IPB057N08N3G</b> <b>Beschreibung:</b> IPB057N08N3G INF TO-263 <b>Hersteller:</b> INF <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>IPB05CN10N3G</b> <b>Beschreibung:</b> IPB05CN10N3G TO-263 <b>Hersteller:</b> Original <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>IPB055N03LG</b> <b>Beschreibung:</b> IPB055N03LG INF TO-263 <b>Hersteller:</b> INF <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>IPB05N03LBG</b> <b>Beschreibung:</b> IPB05N03LBG VB PG-TO263-3 <b>Hersteller:</b> VB <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IPB051NE8NG(051NE8N)</b> <b>Beschreibung:</b> IPB051NE8NG(051NE8N) INFINEON TO-263 <b>Hersteller:</b> International Rectifier (Infineon Technologies) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>IPB051NE8NG</b> <b>Beschreibung:</b> IPB051NE8NG INF TO-263-2 <b>Hersteller:</b> INF <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>IPB065N03L G</b> <b>Beschreibung:</b> IPB065N03L G VB TO263 <b>Hersteller:</b> VB <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 28600 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IPB054N06N3 G</b> <b>Beschreibung:</b> IPB054N06N3 G INFINEON D2PAK(TO-263) <b>Hersteller:</b> International Rectifier (Infineon Technologies) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 22800 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>IPB055N03L G</b> <b>Beschreibung:</b> IPB055N03L G INFINEON D2PAK(TO-263) <b>Hersteller:</b> International Rectifier (Infineon Technologies) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 32500 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>IPB054N08N3G</b> <b>Beschreibung:</b> IPB054N08N3G INF TO-263 <b>Hersteller:</b> INF <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 17500 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>IPB05CN10NG</b> <b>Beschreibung:</b> IPB05CN10NG INF TO-263 <b>Hersteller:</b> INF <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>IPB051NE8N G</b> <b>Beschreibung:</b> IPB051NE8N G INFINEON D2PAK(TO-263) <b>Hersteller:</b> International Rectifier (Infineon Technologies) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 22800 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IPB065N06L G</b> <b>Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 80A D2PAK <b>Hersteller:</b> International Rectifier (Infineon Technologies) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 32500 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IPB054N08N3 G</b> <b>Beschreibung:</b> IPB054N08N3 G INFINEON D2PAK(TO-263) <b>Hersteller:</b> International Rectifier (Infineon Technologies) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 31500 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>IPB05N06LAG</b> <b>Beschreibung:</b> IPB05N06LAG INF TO-263 <b>Hersteller:</b> INF <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 25000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>IPB065N03LG</b> <b>Beschreibung:</b> IPB065N03LG VB PG-TO263-3 <b>Hersteller:</b> VB <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>IPB057N06N</b> <b>Beschreibung:</b> IPB057N06N INF TO-263 <b>Hersteller:</b> INF <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>IPB050N06NG</b> <b>Beschreibung:</b> IPB050N06NG INFINEON SOT263 <b>Hersteller:</b> International Rectifier (Infineon Technologies) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>IPB05N06LG</b> <b>Beschreibung:</b> IPB05N06LG INF TO-263 <b>Hersteller:</b> INF <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 25000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>IPB05N06NG</b> <b>Beschreibung:</b> IPB05N06NG INF TO-263 <b>Hersteller:</b> INF <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 25000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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