



IPB26CNE8N G

Hersteller Teilenummer:	IPB26CNE8N G
Hersteller / Marke	International Rectifier (Infineon Technologies)
Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 85V 35A TO263-3
Datenblätter:	IPB26CNE8N G.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 32400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

IPB26CNE8N G 100% Neu Original 32400 pcs auf Lager, Finden Sie IPB26CNE8N G Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, IPB26CNE8N G kaufen International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage IPB26CNE8N G: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von IPB26CNE8N G

Teilenummer	IPB26CNE8N G	Hersteller / Marke	International Rectifier (Infineon Technologies)
Serie	OptiMOS™	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	D ² PAK (TO-263AB)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)	detaillierte Beschreibung	N-Channel 85V 35A (Tc) 71W (Tc) Surface Mount D ² PAK (TO-263AB)
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)	Verlustleistung (max)	71W (Tc)
Typ FET	N-Channel	FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	85V	Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	35A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	26 mOhm @ 35A, 10V	VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 39µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	31nC @ 10V	Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2070pF @ 40V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V	Vgs (Max)	±20V
Andere Namen	IPB26CNE8N G-ND IPB26CNE8NG SP000292948	Bestandsmenge	32400 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-FETs, MOSFETs-Einzel	Beschreibung	MOSFET N-CH 85V 35A TO263-3
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In IPB26CNE8N G enthaltene Keywords

International Rectifier (Infineon Technologies)	IPB26CNE8N G-Teil	IPB26CNE8N G Preis	IPB26CNE8N G-Vertriebspartner
IPB26CNE8N G	IPB26CNE8N G Technisch	IPB26CNE8N G-Bestand	IPB26CNE8N G Inventar
IPB26CNE8N G Lieferant	IPB26CNE8N G Online-Bestellung	IPB26CNE8N G Anfrage	IPB26CNE8N G-Bild
IPB26CNE8N G Bild	IPB26CNE8N G pdf	IPB26CNE8N G Datenblatt	IPB26CNE8N G Datenblatt
IPB26CNE8N G pdf-Datenblatt	Laden Sie das IPB26CNE8N G-Datenblatt herunter	International Rectifier (Infineon Technologies)	International Rectifier (Infineon Technologies)
		Hersteller	IPB26CNE8N G
International Rectifier IPB26CNE8N G	Infineon Technologies IPB26CNE8N G	International Rectifier (Infineon Technologies)	IR (Infineon Technologies) IPB26CNE8N G
		IPB26CNE8N G	

Sie können auch interessiert sein:

	IPB45N04S4L-08 Beschreibung: IPB45N04S4L-08 VB PG-TO263-3-2 Hersteller: VB Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		IPB230N06L3G Beschreibung: IPB230N06L3G INFINEON SOT263 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 32400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		IPB35CN10NG Beschreibung: IPB35CN10NG VB TO-252 Hersteller: VB Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
	IPB230N06L3 G Beschreibung: IPB230N06L3 G VB TO263 Hersteller: VB Auf Lager: Neues Original, 18500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		IPB26CN10NG Beschreibung: IPB26CN10NG INFINEON TO263 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 32400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		IPB260N06N3G Beschreibung: IPB260N06N3G VB PG-TO263-3 Hersteller: VB Auf Lager: Neues Original, 14700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
	IPB35N10S3L-26(3N10L26) Beschreibung: IPB35N10S3L-26(3N10L26) INFINEON TO-263 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		IPB26CNE8NG Beschreibung: IPB26CNE8NG I PG-TO263-3 Hersteller: I Auf Lager: Neues Original, 32400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		IPB45N06S4L-08 Beschreibung: IPB45N06S4L-08 VB PG-TO263-3-2 Hersteller: VB Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
	IPB35N10S3L-26 Beschreibung: IPB35N10S3L-26 VB PG-TO263-3-2 Hersteller: VB Auf Lager: Neues Original, 58700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		IPB45P03P4L-11 Beschreibung: IPB45P03P4L-11 VB PG-TO263-3-2 Hersteller: VB Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		IPB320N20N3G Beschreibung: IPB320N20N3G INFINEON TO-263 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 32400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
	IPB320N20N3 Beschreibung: IPB320N20N3 Infineon TO263-3 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 32400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		IPB25N06S3-25 Beschreibung: MOSFET N-CH 55V 25A D2PAK Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		IPB26CN10N Beschreibung: IPB26CN10N INFINEON SOT263 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
	IPB45N06S3-16 Beschreibung: MOSFET N-CH 55V 45A TO-263 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		IPB25N06S3-22 Beschreibung: IPB25N06S3-22 INFINEON TO-263 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		IPB34CN10NG Beschreibung: IPB34CN10NG VB PG-TO263-3 Hersteller: VB Auf Lager: Neues Original, 32400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
	IPB260N06N3 G Beschreibung: IPB260N06N3 G INFINEON D2PAK(TO-263) Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		IPB26CN10N G Beschreibung: IPB26CN10N G INFINEON D2PAK(TO-263) Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 22800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		IPB22N03S4L-15 Beschreibung: IPB22N03S4L-15 INFINEON TO-263 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 5100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
	IPB22N03S4-15 Beschreibung: IPB22N03S4-15 INFINEON TO-263 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		IPB34CN10N G Beschreibung: IPB34CN10N G VB TO263 Hersteller: VB Auf Lager: Neues Original, 22800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		IPB260N06N3 Beschreibung: IPB260N06N3 Infineon TO263-3 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 32400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
	IPB45N06S3L-13 Beschreibung: MOSFET N-CH 55V 45A TO-263 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		IPB26CNE8N Beschreibung: IPB26CNE8N Infineon TO263-3 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 32400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		IPB320N20N3 G Beschreibung: IPB320N20N3 G VB TO252 Hersteller: VB Auf Lager: Neues Original, 22500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
	IPB20N10N5 Beschreibung: IPB20N10N5 INFINEON TO-263 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		IPB45N06S4-09 Beschreibung: IPB45N06S4-09 VB PG-TO263-3-2 Hersteller: VB Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		IPB25N06S3L-22 Beschreibung: MOSFET N-CH 55V 25A D2PAK Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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