

IRGPS60B120KDP	
Teilenummer	<a href="#">IRGPS60B120KDP</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	IGBT 1200V 105A 595W SUPER247
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	
IRGPS60B120KDP Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)
**Technische Information von IRGPS60B120KDP**

Hersteller-Teilenummer	<a href="#">IRGPS60B120KDP</a>	Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	Beschreibung	IGBT 1200V 105A 595W SUPER247
Paket / Fall	Bulk	Verfügbare Menge	500
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	1200V	VCE (on) (Max) @ Vge, Ic	2.75V @ 15V, 60A
Testbedingung	600V, 15A, 4.7 Ohm, 15V	Td (ein / aus) bei 25 ° C	-
Schaltenergie	3.21mJ (on), 4.78mJ (off)	Supplier Device-Gehäuse	SUPER-247 (TO-274AA)
Serie	-	Rückwärts-Erholzeit (Trr)	180ns
Leistung - max	595W	Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-274AA	Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole	Eingabetyp	Standard
IGBT-Typ	NPT	Gate-Ladung	340nC
Strom - Collector Pulsed (Icm)	240A	Strom - Kollektor (Ic) (max)	105A

IRGPS60B120KDP 500 pcs Neu und original auf Lager, IRGPS60B120KDP-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, IRGPS60B120KDP International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage IRGPS60B120KDP: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

**Zugehörige Teile für IRGPS60B120KDP**

Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">IRGR3B60KD2</a>	IRGR3B60KD2 IR	IR	32365 pcs
	<a href="#">IRGPS47160DPBF</a>	IGBT 600V TO247 COPAK	Infineon Technologies	500 pcs
	<a href="#">IRGPS60B120KD</a>	IRGPS60B120KD IR	IR	1 pcs
	<a href="#">IRGR2B60KDTRRPBF</a>	IGBT 600V 6.3A 35W DPAK	Infineon Technologies	32363 pcs
	<a href="#">IRGR2B60KD</a>	IRGR2B60KD IR	IR	319 pcs
	<a href="#">IRGPS40B120UD</a>	IRGPS40B120UD IR	IR	3061 pcs
	<a href="#">IRGR2B60KDPBF</a>	IGBT 600V 6.3A 35W DPAK	Infineon Technologies	32500 pcs
	<a href="#">IRGPS66160DPBF</a>	IGBT 600V 160A TO247	Infineon Technologies	500 pcs
	<a href="#">IRGR3B60KD2TRLP</a>	IGBT 600V 7.8A 52W DPAK	Infineon Technologies	32363 pcs
	<a href="#">IRGPS40B120U</a>	IRGPS40B120U IR	IR	112 pcs
	<a href="#">IRGR3B60KD2TR</a>	IRGR3B60KD2TR IR	IR	127 pcs
	<a href="#">IRGR2B60KDTRPBF</a>	IGBT 600V 6.3A 35W DPAK	Infineon Technologies	32363 pcs
	<a href="#">IRGR3B60KD2PBF</a>	IGBT 600V 7.8A 52W DPAK	Infineon Technologies	28523 pcs
	<a href="#">IRGR2B60KDTRLPBF</a>	IGBT 600V 6.3A 35W DPAK	Infineon Technologies	32363 pcs
	<a href="#">IRGPS40B120UDPBF</a>	IRGPS40B120UDPBF IR	IR	66 pcs
	<a href="#">IRGPS4174</a>	IRGPS4174 IR	IR	1510 pcs
	<a href="#">IRGPS40B120UDP</a>	IGBT 1200V 80A 595W SUPER247	Infineon Technologies	10 pcs
	<a href="#">IRGPS40B120UPBF</a>	IGBT 1200V 80A 595W SUPER247	Infineon Technologies	1500 pcs
	<a href="#">IRGPS46160DPBF</a>	IGBT 600V 240A 750W SUPER247	Infineon Technologies	500 pcs
	<a href="#">IRGPS40B120UPBF.</a>	IRGPS40B120UPBF. IR	IR	15766 pcs

<a href="#">IRGPS60B120KDP-Lager</a>	<a href="#">IRGPS60B120KDP Preis</a>	<a href="#">IRGPS60B120KDP-Elektronik</a>	<a href="#">IRGPS60B120KDP-Komponenten</a>
<a href="#">IRGPS60B120KDP Inventar</a>	<a href="#">IRGPS60B120KDP Digikey</a>	<a href="#">Lieferant IRGPS60B120KDP</a>	<a href="#">IRGPS60B120KDP online bestellen</a>
<a href="#">Anfrage IRGPS60B120KDP</a>	<a href="#">IRGPS60B120KDP-Bild</a>	<a href="#">IRGPS60B120KDP Bild</a>	<a href="#">IRGPS60B120KDP PDF</a>
<a href="#">IRGPS60B120KDP Datenblatt</a>	<a href="#">IRGPS60B120KDP Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">Hersteller International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: [https:// www. ariat-tech .com](https://www.ariat-tech.com)

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.