







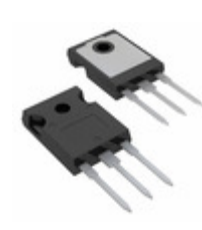

	<h2 style="color: red;">IRG8P08N120KDPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">IRG8P08N120KDPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IGBT 1200V 15A 89W TO-247AC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">IRG8P08N120KDPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">IRG8P08N120KDPBF</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	IGBT 1200V 15A 89W TO-247AC
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-IGBTs-Einzel</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	1200V
VCE (on) (Max) @ Vge, Ic	2V @ 15V, 5A
Testbedingung	600V, 5A, 47 Ohm, 15V
Td (ein / aus) bei 25 ° C	20ns/160ns
Schaltenergie	300µJ (on), 300µJ (off)
Supplier Device-Gehäuse	TO-247AC
Serie	-
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	50ns
Leistung - max	89W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-247-3
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	Standard
IGBT-Typ	-
Gate-Ladung	45nC
Strom - Collector Pulsed (Icm)	15A
Strom - Kollektor (Ic) (max)	15A

IRG8P08N120KDPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRG8P08N120KDPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRG8P08N120KDPBF International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ IRG8P08N120KDPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRG8P25N120KDPBF</b> Infineon Technologies IGBT 1200V 40A 180W TO-247AC</p>	 <p><b>IRG8P40N120KD</b> IR IRG8P40N120KD IR</p>	 <p><b>IRG8CH97K10F</b> Infineon Technologies IGBT 1200V 100A DIE</p>	 <p><b>IRG8CH76K10F</b> International Rectifier (Infineon Technologies) IGBT CHIP WAFER</p>
 <p><b>IRG8CH42K10F</b> Infineon Technologies IGBT 1200V 40A DIE</p>	 <p><b>IRG8P08N120KD-EPBF</b> Infineon Technologies IGBT 1200V 15A 89W TO-247AD</p>	 <p><b>IRG8P15N120KDPBF</b> Infineon Technologies IGBT 1200V 30A 125W TO-247AC</p>	 <p><b>IRG8CH50K10F</b> International Rectifier (Infineon Technologies) IGBT CHIP WAFER</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IRG8P08N120KDPBF International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">IRG8P08N120KDPBF Datenblatt</a>	<a href="#">IRG8P08N120KDPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">IRG8P08N120KDPBF PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IRG8P08N120KDPBF</a>
<a href="#">IRG8P08N120KDPBF Electronic</a>	<a href="#">IRG8P08N120KDPBF-Komponenten</a>	<a href="#">IRG8P08N120KDPBF-Verteiler</a>	<a href="#">IRG8P08N120KDPBF-Bild</a>	<a href="#">IRG8P08N120KDPBF-Teil</a>
<a href="#">IRG8P08N120KDPBF Preis</a>	<a href="#">IRG8P08N120KDPBF Hersteller</a>	<a href="#">IRG8P08N120KDPBF Bild</a>	<a href="#">IRG8P08N120KDPBF Aktie</a>	<a href="#">IRG8P08N120KDPBF Inventar</a>
<a href="#">IRG8P08N120KDPBF Neu</a>	<a href="#">IRG8P08N120KDPBF Original</a>	<a href="#">IRG8P08N120KDPBF garantiert</a>	<a href="#">IRG8P08N120KDPBF RFQ</a>	<a href="#">IRG8P08N120KDPBF Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited