

	<h2 style="color: red;">IRG7PSH54K10DPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">IRG7PSH54K10DPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IGBT 1200V 120A 520W TO274AA
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">IRG7PSH54K10DPBF.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="#">IRG7PSH54K10DPBF</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	IGBT 1200V 120A 520W TO274AA
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	2.4V @ 15V, 50A
Testbedingung	600V, 50A, 5 Ohm, 15V
Td (ein / aus) bei 25 ° C	110ns/490ns
Schaltenergie	4.8mJ (on), 2.8mJ (off)
Supplier Device-Gehäuse	SUPER-247 (TO-274AA)
Serie	-
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	170ns
Leistung - max	520W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-247-3
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	Standard
IGBT-Typ	-
Gate-Ladung	435nC
Strom - Collector Pulsed (Icm)	200A
Strom - Kollektor (Ic) (max)	120A

IRG7PSH54K10DPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRG7PSH54K10DPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRG7PSH54K10DPBF 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 IRG7PSH54K10DPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRG7PK42UD1PBF</b> Infineon Technologies IGBT 1200V DIE</p>	 <p><b>IRG7PSH73K10PBF</b> Infineon Technologies IGBT 1200V 220A 1150W SUPER247</p>	 <p><b>IRG7PSH54K10B</b> ir IRG7PSH54K10B ir</p>	 <p><b>IRG7PSH73K10PBF.</b> IR IRG7PSH73K10PBF. IR</p>
 <p><b>IRG7PSH50UDPBF</b> Infineon Technologies IGBT 1200V 116A 462W TO274</p>	 <p><b>IRG7PK42UD1MPBF</b> Infineon Technologies IGBT 1200V DIE</p>	 <p><b>IRG7R313U</b> IR IRG7R313U IR</p>	 <p><b>IRG7PSH54K10</b> IR IRG7PSH54K10 IR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IRG7PSH54K10DPBF International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">IRG7PSH54K10DPBF Datenblatt</a>	<a href="#">IRG7PSH54K10DPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">IRG7PSH54K10DPBF PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IRG7PSH54K10DPBF</a>
<a href="#">IRG7PSH54K10DPBF Electronic</a>	<a href="#">IRG7PSH54K10DPBF-Komponenten</a>	<a href="#">IRG7PSH54K10DPBF-Verteiler</a>	<a href="#">IRG7PSH54K10DPBF-Bild</a>	<a href="#">IRG7PSH54K10DPBF-Teil</a>
<a href="#">IRG7PSH54K10DPBF Preis</a>	<a href="#">IRG7PSH54K10DPBF Hersteller</a>	<a href="#">IRG7PSH54K10DPBF Bild</a>	<a href="#">IRG7PSH54K10DPBF Aktie</a>	<a href="#">IRG7PSH54K10DPBF Inventar</a>
<a href="#">IRG7PSH54K10DPBF Neu</a>	<a href="#">IRG7PSH54K10DPBF Original</a>	<a href="#">IRG7PSH54K10DPBF garantiert</a>	<a href="#">IRG7PSH54K10DPBF RFQ</a>	<a href="#">IRG7PSH54K10DPBF 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