









	<h2 style="color: #e67e22;">IRG4PH30KPBF</h2>	
	<b>Número de pieza del fabricante:</b>	<a href="#">IRG4PH30KPBF</a>
	<b>Fabricante / Marca:</b>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
	<b>Parte de la descripción:</b>	IGBT 1200V 20A 100W TO247AC
	<b>Hojas de datos:</b>	 <a href="#">IRG4PH30KPBF.pdf</a>
	<b>Estado de RoHS:</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
	<b>Condición de stock:</b>	New original, 1244 pcs Stock Available.
	<b>Nave de:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Manera de envío:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Presupuesto

Número de pieza	<a href="#">IRG4PH30KPBF</a>
Fabricante	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Descripción	IGBT 1200V 20A 100W TO247AC
Categoría	<a href="#">Productos Semiconductores Discretos &gt; Transistores-</a>
Estado de la pieza	1244 pcs Stock
Tensión - Colector-emisor (máx)	1200V
Vce (on) (Max) @ Vge, Ic	4.2V @ 15V, 10A
Condición de prueba	960V, 10A, 23 Ohm, 15V
Td (encendido / apagado) @ 25 ° C	28ns/200ns
Cambio de Energía	640µJ (on), 920µJ (off)
Paquete del dispositivo	TO-247AC
Serie	-
Potencia - Max	100W
embalaje	Bulk
Paquete / Cubierta	TO-247-3
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 150°C (TJ)
Tipo de montaje	Through Hole
Tipo de entrada	Standard
Tipo de IGBT	-
puerta de carga	53nC
Corriente - Colector Pulsada (ICM)	40A
Corriente - colector (Ic) (Max)	20A

### Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <p><b>IRG4PH30KDPBF. MOS</b> IR IR TO-247</p>	 <p><b>IRG4PH40K</b> Infineon Technologies IGBT 1200V 30A 160W TO247AC</p>	 <p><b>IRG4PH30KDPBF.</b> IR IRG4PH30KDPBF. IR</p>	 <p><b>IRG4PH40KPBF</b> Infineon Technologies IGBT 1200V 30A 160W TO247AC</p>
 <p><b>IRG4PH30KD</b> Infineon Technologies IGBT 1200V 20A 100W TO247AC</p>	 <p><b>IRG4PH30KDPBF</b> Infineon Technologies IGBT 1200V 20A 100W TO247AC</p>	 <p><b>IRG4PH40KDPBF</b> Infineon Technologies IGBT 1200V 30A 160W TO247AC</p>	 <p><b>IRG4PH40U</b> IR IRG4PH40U IR</p>

### IRG4PH30KPBF Palabra clave

Más

<a href="#">Infineon Technologies</a> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">Hoja de datos IRG4PH30KPBF</a>	<a href="#">Hojas de datos IRG4PH30KPBF</a>	<a href="#">IRG4PH30KPBF PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IRG4PH30KPBF</a>
<a href="#">IRG4PH30KPBF electrónico</a>	<a href="#">Componentes IRG4PH30KPBF</a>	<a href="#">Distribuidor IRG4PH30KPBF</a>	<a href="#">Imagen IRG4PH30KPBF</a>	<a href="#">Parte IRG4PH30KPBF</a>
<a href="#">Precio IRG4PH30KPBF</a>	<a href="#">Fabricante IRG4PH30KPBF</a>	<a href="#">Imagen IRG4PH30KPBF</a>	<a href="#">Stock IRG4PH30KPBF</a>	<a href="#">Inventario IRG4PH30KPBF</a>
<a href="#">IRG4PH30KPBF Nuevo</a>	<a href="#">IRG4PH30KPBF Original</a>	<a href="#">IRG4PH30KPBF garantizado</a>	<a href="#">IRG4PH30KPBF RFQ</a>	<a href="#">IRG4PH30KPBF Orden en línea</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Edificio de la fábrica Sing Win, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.  
Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited