

	<h2 style="color: red;">IRGP4263D-EPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">IRGP4263D-EPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IGBT 650V 90A 325W TO-247
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">IRGP4263D-EPBF.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>		



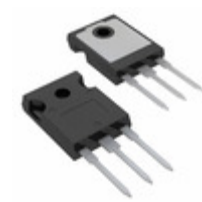
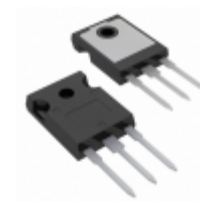



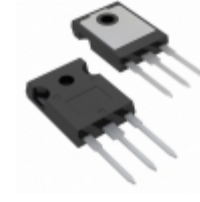
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">IRGP4263D-EPBF</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	IGBT 650V 90A 325W TO-247
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)	650V
VCE (on) (Max) @ Vge, Ic	2.1V @ 15V, 48A
Testbedingung	400V, 48A, 10 Ohm, 15V
Td (ein / aus) bei 25 ° C	70ns/140ns
Schaltenergie	2.9mJ (on), 1.4mJ (off)
Supplier Device-Gehäuse	TO-247AD
Serie	-
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	170ns
Leistung - max	325W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-247-3
Betriebstemperatur	-40°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	Standard
IGBT-Typ	-
Gate-Ladung	145nC
Strom - Collector Pulsed (Icm)	192A
Strom - Kollektor (Ic) (max)	90A

IRGP4263D-EPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRGP4263D-EPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRGP4263D-EPBF 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 IRGP4263D-EPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRGP4262D-EPBF</b> Infineon Technologies IGBT 650V 60A 250W TO247AC</p>	 <p><b>IRGP4263D1-EPBF</b> Infineon Technologies IGBT 600V TO247 COPAK</p>	 <p><b>IRGP4262DPBF</b> Infineon Technologies IGBT 650V 60A 250W TO247AC</p>	 <p><b>IRGP4263-EPBF</b> Infineon Technologies IGBT 650V 90A 300W TO-247</p>
 <p><b>IRGP40F</b> IR IRGP40F IR</p>	 <p><b>IRGP4263DPBF</b> Infineon Technologies IGBT 650V 90A 325W TO-247</p>	 <p><b>IRGP4263D1PBF</b> Infineon Technologies IGBT 600V TO247 COPAK</p>	 <p><b>IRGP4266-EPBF</b> Infineon Technologies IGBT 650V 140A 450W TO247AD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IRGP4263D-EPBF International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">IRGP4263D-EPBF Datenblatt</a>	<a href="#">IRGP4263D-EPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">IRGP4263D-EPBF PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IRGP4263D-EPBF</a>
<a href="#">IRGP4263D-EPBF Electronic</a>	<a href="#">IRGP4263D-EPBF-Komponenten</a>	<a href="#">IRGP4263D-EPBF-Verteiler</a>	<a href="#">IRGP4263D-EPBF-Bild</a>	<a href="#">IRGP4263D-EPBF-Teil</a>
<a href="#">IRGP4263D-EPBF Preis</a>	<a href="#">IRGP4263D-EPBF Hersteller</a>	<a href="#">IRGP4263D-EPBF Bild</a>	<a href="#">IRGP4263D-EPBF Aktie</a>	<a href="#">IRGP4263D-EPBF Inventar</a>
<a href="#">IRGP4263D-EPBF Neu</a>	<a href="#">IRGP4263D-EPBF Original</a>	<a href="#">IRGP4263D-EPBF garantiert</a>	<a href="#">IRGP4263D-EPBF RFQ</a>	<a href="#">IRGP4263D-EPBF 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