
	<h2 style="color: orange;">IPA80R310CEXKSA2</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">IPA80R310CEXKSA2</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 800V TO-220-3
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">IPA80R310CEXKSA2.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="#">IPA80R310CEXKSA2</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 800V TO-220-3
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	3.9V @ 1mA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TO220FP
Serie	CoolMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	310 mOhm @ 11A, 10V
Verlustleistung (max)	35W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2320pF @ 100V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	91nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	800V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	16.7A (Tc)

IPA80R310CEXKSA2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IPA80R310CEXKSA2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IPA80R310CEXKSA2 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 IPA80R310CEXKSA2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IPA80R360P7XKSA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CHANNEL 800V 13A TO220</p>	 <p><b>IPA80R1K4P7XKSA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 800V 4A TO220</p>	 <p><b>IPA80R280P7XKSA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 800V 17A TO220</p>	 <p><b>IPA80R450P7XKSA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 800V 11A TO220</p>
 <p><b>IPA80R310CEXKSA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 800V TO-220-3</p>	 <p><b>IPA80R460CEXKSA2</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 800V TO-220-3</p>	 <p><b>IPA80R460CEXKSA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 800V TO-220-3</p>	 <p><b>IPA80R460CE</b> INFINEON IPA80R460CE INFINEON</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IPA80R310CEXKSA2 International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">IPA80R310CEXKSA2 Datenblatt</a>	<a href="#">IPA80R310CEXKSA2-Datenblätter</a>	<a href="#">IPA80R310CEXKSA2 PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IPA80R310CEXKSA2</a>
<a href="#">IPA80R310CEXKSA2 Electronic</a>	<a href="#">IPA80R310CEXKSA2-Komponenten</a>	<a href="#">IPA80R310CEXKSA2-Verteiler</a>	<a href="#">IPA80R310CEXKSA2-Bild</a>	<a href="#">IPA80R310CEXKSA2-Teil</a>
<a href="#">IPA80R310CEXKSA2 Preis</a>	<a href="#">IPA80R310CEXKSA2 Hersteller</a>	<a href="#">IPA80R310CEXKSA2 Bild</a>	<a href="#">IPA80R310CEXKSA2 Aktie</a>	<a href="#">IPA80R310CEXKSA2 Inventar</a>
<a href="#">IPA80R310CEXKSA2 Neu</a>	<a href="#">IPA80R310CEXKSA2 Original</a>	<a href="#">IPA80R310CEXKSA2 garantiert</a>	<a href="#">IPA80R310CEXKSA2 RFQ</a>	<a href="#">IPA80R310CEXKSA2 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