









	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IPP60R074C6XKSA1</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 600V 57.7A TO220</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IPP60R074C6XKSA1.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung von:</b> Hong Kong</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">IPP60R074C6XKSA1</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 600V 57.7A TO220
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	3.5V @ 1.4mA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TO-220-3
Serie	CoolMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	74 mOhm @ 21A, 10V
Verlustleistung (max)	480.8W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3020pF @ 100V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	138nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	600V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	57.7A (Tc)

IPP60R074C6XKSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IPP60R074C6XKSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IPP60R074C6XKSA1 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 IPP60R074C6XKSA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IPP60R060P7XKSA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 600V 48A TO220-3</p>	 <p><b>IPP60R099C6 6R099C6</b> Original IPP60R099C6 6R099C6 Original</p>	 <p><b>IPP60R090CFD7XKSA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) HIGH POWER_NEW</p>	 <p><b>IPP60R074C6</b> infineo IPP60R074C6 infineo</p>
 <p><b>IPP60R070CFD7XKSA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH TO220-3</p>	 <p><b>IPP60R040C7XKSA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 600V 50A TO220-3</p>	 <p><b>IPP60R060C7XKSA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 600V 35A TO220-3</p>	 <p><b>IPP60R080P7XKSA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 600V 37A TO220-3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IPP60R074C6XKSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">IPP60R074C6XKSA1 Datenblatt</a>	<a href="#">IPP60R074C6XKSA1-Datenblätter</a>	<a href="#">IPP60R074C6XKSA1 PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IPP60R074C6XKSA1</a>
<a href="#">IPP60R074C6XKSA1 Electronic</a>	<a href="#">IPP60R074C6XKSA1-Komponenten</a>	<a href="#">IPP60R074C6XKSA1-Verteiler</a>	<a href="#">IPP60R074C6XKSA1-Bild</a>	<a href="#">IPP60R074C6XKSA1-Teil</a>
<a href="#">IPP60R074C6XKSA1 Preis</a>	<a href="#">IPP60R074C6XKSA1 Hersteller</a>	<a href="#">IPP60R074C6XKSA1 Bild</a>	<a href="#">IPP60R074C6XKSA1 Aktie</a>	<a href="#">IPP60R074C6XKSA1 Inventar</a>
<a href="#">IPP60R074C6XKSA1 Neu</a>	<a href="#">IPP60R074C6XKSA1 Original</a>	<a href="#">IPP60R074C6XKSA1 garantiert</a>	<a href="#">IPP60R074C6XKSA1 RFQ</a>	<a href="#">IPP60R074C6XKSA1 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