



	<h2 style="color: red;">IPA65R065C7XKSA1</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">IPA65R065C7XKSA1</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 650V TO220-3
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">IPA65R065C7XKSA1.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="#">IPA65R065C7XKSA1</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 650V TO220-3
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 850µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TO220-FP
Serie	CoolMOS™ C7
Rds On (Max) @ Id, Vgs	65 mOhm @ 17.1A, 10V
Verlustleistung (max)	34W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3020pF @ 400V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	64nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	650V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	15A (Tc)

IPA65R065C7XKSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IPA65R065C7XKSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IPA65R065C7XKSA1 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 IPA65R065C7XKSA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IPA65R045C7XKSA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 650V TO220-3</p>	 <p><b>IPA65R125C7</b> inf IPA65R125C7 inf</p>	 <p><b>IPA60R950C6XKSA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 600V 4.4A TO220-FP</p>	 <p><b>IPA65R110CFDXKSA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 650V 31.2A TO220</p>
 <p><b>IPA65R065C7</b> inf IPA65R065C7 inf</p>	 <p><b>IPA65DE310CFD</b> Infenon IPA65DE310CFD Infenon</p>	 <p><b>IPA65R110CFD</b> INFINEON IPA65R110CFD INFINEON</p>	 <p><b>IPA65R095C7XKSA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 650V TO220-3</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IPA65R065C7XKSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">IPA65R065C7XKSA1 Datenblatt</a>	<a href="#">IPA65R065C7XKSA1-Datenblätter</a>	<a href="#">IPA65R065C7XKSA1 PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IPA65R065C7XKSA1</a>
<a href="#">IPA65R065C7XKSA1 Electronic</a>	<a href="#">IPA65R065C7XKSA1-Komponenten</a>	<a href="#">IPA65R065C7XKSA1-Verteiler</a>	<a href="#">IPA65R065C7XKSA1-Bild</a>	<a href="#">IPA65R065C7XKSA1-Teil</a>
<a href="#">IPA65R065C7XKSA1 Preis</a>	<a href="#">IPA65R065C7XKSA1 Hersteller</a>	<a href="#">IPA65R065C7XKSA1 Bild</a>	<a href="#">IPA65R065C7XKSA1 Aktie</a>	<a href="#">IPA65R065C7XKSA1 Inventar</a>
<a href="#">IPA65R065C7XKSA1 Neu</a>	<a href="#">IPA65R065C7XKSA1 Original</a>	<a href="#">IPA65R065C7XKSA1 garantiert</a>	<a href="#">IPA65R065C7XKSA1 RFQ</a>	<a href="#">IPA65R065C7XKSA1 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