









	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IPP65R110CFDXKSA1</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 700V 31.2A TO220</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IPP65R110CFDXKSA1.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">IPP65R110CFDXKSA1</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 700V 31.2A TO220
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	4.5V @ 1.3mA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TO-220-3
Serie	CoolMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	110 mOhm @ 12.7A, 10V
Verlustleistung (max)	277.8W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3240pF @ 100V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	118nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	700V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	31.2A (Tc)

IPP65R110CFDXKSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IPP65R110CFDXKSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IPP65R110CFDXKSA1 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 IPP65R110CFDXKSA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IPP65R125C7XKSA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 650V 18A TO220</p>	 <p><b>IPP65R150CFDAAKSA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 650V TO-220-3</p>	 <p><b>IPP65R110CFD</b> INFINEO IPP65R110CFD INFINEO</p>	 <p><b>IPP65R125C7 / 65C7125</b> INFINEON IPP65R125C7 / 65C7125 INFINEON</p>
 <p><b>IPP65R095C7XKSA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 650V TO-220-3</p>	 <p><b>IPP65R125C7</b> INFINEON INFINEON TO-220</p>	 <p><b>IPP65R099C6XKSA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 650V 38A TO220</p>	 <p><b>IPP65R110CFDAAKSA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 650V TO-220-3</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IPP65R110CFDXKSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">IPP65R110CFDXKSA1 Datenblatt</a>	<a href="#">IPP65R110CFDXKSA1-Datenblätter</a>	<a href="#">IPP65R110CFDXKSA1 PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IPP65R110CFDXKSA1</a>
<a href="#">IPP65R110CFDXKSA1 Electronic</a>	<a href="#">IPP65R110CFDXKSA1-Komponenten</a>	<a href="#">IPP65R110CFDXKSA1-Verteiler</a>	<a href="#">IPP65R110CFDXKSA1-Bild</a>	<a href="#">IPP65R110CFDXKSA1-Teil</a>
<a href="#">IPP65R110CFDXKSA1 Preis</a>	<a href="#">IPP65R110CFDXKSA1 Hersteller</a>	<a href="#">IPP65R110CFDXKSA1 Bild</a>	<a href="#">IPP65R110CFDXKSA1 Aktie</a>	<a href="#">IPP65R110CFDXKSA1 Inventar</a>
<a href="#">IPP65R110CFDXKSA1 Neu</a>	<a href="#">IPP65R110CFDXKSA1 Original</a>	<a href="#">IPP65R110CFDXKSA1 garantiert</a>	<a href="#">IPP65R110CFDXKSA1 RFQ</a>	<a href="#">IPP65R110CFDXKSA1 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