

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IPZ65R095C7XKSA1</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 650V TO247-4</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IPZ65R095C7XKSA1.pdf</a></p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</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><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">IPZ65R095C7XKSA1</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 650V TO247-4
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 590µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TO247-4
Serie	CoolMOS™ C7
Rds On (Max) @ Id, Vgs	95 mOhm @ 11.8A, 10V
Verlustleistung (max)	128W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-247-4
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2140pF @ 400V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	45nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	650V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	24A (Tc)

IPZ65R095C7XKSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IPZ65R095C7XKSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IPZ65R095C7XKSA1 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 IPZ65R095C7XKSA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IPZA60R099P7XKSA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET TO247-4</p>	 <p><b>IPZ65R045C7XKSA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 650V 46A TO247-4</p>	 <p><b>IPZ65R065C7XKSA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 650V TO247-4</p>	 <p><b>IPZA60R120P7XKSA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET TO247-4</p>
 <p><b>IPZA60R037P7XKSA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET TO247-4</p>	 <p><b>IPZA60R060P7XKSA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET TO247-4</p>	 <p><b>IPZA60R080P7XKSA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET TO247-4</p>	 <p><b>IPZ65R065C7</b> inf <a href="#">IPZ65R065C7 inf</a></p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IPZ65R095C7XKSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">IPZ65R095C7XKSA1 Datenblatt</a>	<a href="#">IPZ65R095C7XKSA1-Datenblätter</a>	<a href="#">IPZ65R095C7XKSA1 PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IPZ65R095C7XKSA1</a>
<a href="#">IPZ65R095C7XKSA1 Electronic</a>	<a href="#">IPZ65R095C7XKSA1-Komponenten</a>	<a href="#">IPZ65R095C7XKSA1-Verteiler</a>	<a href="#">IPZ65R095C7XKSA1-Bild</a>	<a href="#">IPZ65R095C7XKSA1-Teil</a>
<a href="#">IPZ65R095C7XKSA1 Preis</a>	<a href="#">IPZ65R095C7XKSA1 Hersteller</a>	<a href="#">IPZ65R095C7XKSA1 Bild</a>	<a href="#">IPZ65R095C7XKSA1 Aktie</a>	<a href="#">IPZ65R095C7XKSA1 Inventar</a>
<a href="#">IPZ65R095C7XKSA1 Neu</a>	<a href="#">IPZ65R095C7XKSA1 Original</a>	<a href="#">IPZ65R095C7XKSA1 garantiert</a>	<a href="#">IPZ65R095C7XKSA1 RFQ</a>	<a href="#">IPZ65R095C7XKSA1 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