


	<p><b>IPS70R900P7SAKMA1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IPS70R900P7SAKMA1</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 12.8A IPAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IPS70R900P7SAKMA1.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><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">IPS70R900P7SAKMA1</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 700V 12.8A IPAK
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 @ 60µA
Vgs (Max)	±16V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TO251
Serie	CoolMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	900 mOhm @ 1.1A, 10V
Verlustleistung (max)	30.5W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-251-3 Stub Leads, IPak
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	211pF @ 400V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	6.8nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	700V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	6A (Tc)

IPS70R900P7SAKMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IPS70R900P7SAKMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IPS70R900P7SAKMA1 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 IPS70R900P7SAKMA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IPS70R600CEAKMA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 700V 10.5A TO-251</p>	 <p><b>IPS7111R</b> IR IR SOT252-5</p>	 <p><b>IPS70R600P7SAKMA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 700V 20.5A IPAK</p>	 <p><b>IPS70R2K0CEE8211</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH</p>
 <p><b>IPS71411GTRPBF.</b> IR IR SOP8</p>	 <p><b>IPS70R600CEAKMA2</b> Infineon Technologies CONSUMER</p>	 <p><b>IPS7145R</b> IR IR SOT252-5</p>	 <p><b>IPS7141R</b> IR IR SOT252-5</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IPS70R900P7SAKMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">IPS70R900P7SAKMA1 Datenblatt</a>	<a href="#">IPS70R900P7SAKMA1-Datenblätter</a>	<a href="#">IPS70R900P7SAKMA1 PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IPS70R900P7SAKMA1</a>
<a href="#">IPS70R900P7SAKMA1 Electronic</a>	<a href="#">IPS70R900P7SAKMA1-Komponenten</a>	<a href="#">IPS70R900P7SAKMA1-Verteiler</a>	<a href="#">IPS70R900P7SAKMA1-Bild</a>	<a href="#">IPS70R900P7SAKMA1-Teil</a>
<a href="#">IPS70R900P7SAKMA1 Preis</a>	<a href="#">IPS70R900P7SAKMA1 Hersteller</a>	<a href="#">IPS70R900P7SAKMA1 Bild</a>	<a href="#">IPS70R900P7SAKMA1 Aktie</a>	<a href="#">IPS70R900P7SAKMA1 Inventar</a>
<a href="#">IPS70R900P7SAKMA1 Neu</a>	<a href="#">IPS70R900P7SAKMA1 Original</a>	<a href="#">IPS70R900P7SAKMA1 garantiert</a>	<a href="#">IPS70R900P7SAKMA1 RFQ</a>	<a href="#">IPS70R900P7SAKMA1 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