

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IPSA70R2K0P7SAKMA1</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET TO251-3</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IPSA70R2K0P7SAKMA1.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 480 pcs 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="#">IPSA70R2K0P7SAKMA1</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET TO251-3
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	480 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3.5V @ 30µA
Vgs (Max)	±16V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TO251
Serie	CoolMOS™ P7
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2 Ohm @ 500mA, 10V
Verlustleistung (max)	17.6W (Tc)
Verpackung / Gehäuse	TO-251-3 Stub Leads, IPak
Andere Namen	SP001664770
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	130pF @ 400V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	3.8nC @ 400V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	700V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 700V 3A 17.6W (Tc) Through Hole PG-TO251
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3A

IPSA70R2K0P7SAKMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, [IPSA70R2K0P7SAKMA1-Datenblätter](#) durchsuchen, PDF, Inventar bei [Y-IC.com](#) Online, [IPSA70R2K0P7SAKMA1 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 [IPSA70R2K0P7SAKMA1](#) E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IPSA70R750P7SAKMA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET COOLMOS 700V TO251-3</p>	 <p><b>IPSA70R2K0CEAKMA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CHANNEL 700V 4A IPAK</p>	 <p><b>IPSA70R1K4CEAKMA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 700V 5.4A IPAK</p>	 <p><b>IPSA70R1K2P7SAKMA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET COOLMOS 700V TO251-3</p>
 <p><b>IPSA70R1K4P7SAKMA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET COOLMOS 700V TO251-3</p>	 <p><b>IPS98-0116</b> IR IR TO262TO-220</p>	 <p><b>IPSA70R600CEAKMA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 700V 10.5A IPAK</p>	 <p><b>IPSA70R600P7SAKMA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET COOLMOS 700V TO251-3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IPSA70R2K0P7SAKMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">IPSA70R2K0P7SAKMA1 Datenblatt</a>	<a href="#">IPSA70R2K0P7SAKMA1-Datenblätter</a>	<a href="#">IPSA70R2K0P7SAKMA1 PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) <a href="#">IPSA70R2K0P7SAKMA1</a></a>
<a href="#">IPSA70R2K0P7SAKMA1 Electronic</a>	<a href="#">IPSA70R2K0P7SAKMA1-Komponenten</a>	<a href="#">IPSA70R2K0P7SAKMA1-Verteiler</a>	<a href="#">IPSA70R2K0P7SAKMA1-Bild</a>	<a href="#">IPSA70R2K0P7SAKMA1-Teil</a>
<a href="#">IPSA70R2K0P7SAKMA1 Preis</a>	<a href="#">IPSA70R2K0P7SAKMA1 Hersteller</a>	<a href="#">IPSA70R2K0P7SAKMA1 Bild</a>	<a href="#">IPSA70R2K0P7SAKMA1 Aktie</a>	<a href="#">IPSA70R2K0P7SAKMA1 Inventar</a>
<a href="#">IPSA70R2K0P7SAKMA1 Neu</a>	<a href="#">IPSA70R2K0P7SAKMA1 Original</a>	<a href="#">IPSA70R2K0P7SAKMA1 garantiert</a>	<a href="#">IPSA70R2K0P7SAKMA1 RFQ</a>	<a href="#">IPSA70R2K0P7SAKMA1 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