








	<h2 style="color: #e67e22;">IPA70R360P7SXKSA1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IPA70R360P7SXKSA1</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 700V 34A TO-220</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IPA70R360P7SXKSA1.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">IPA70R360P7SXKSA1</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 700V 34A TO-220
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 @ 0.15mA
Vgs (Max)	±16V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TO220 Full Pack
Serie	CoolMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	670 mOhm @ 3.5A, 10V
Verlustleistung (max)	26.4W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	517pF @ 400V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	16.4nC @ 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	12.5A

IPA70R360P7SXKSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IPA70R360P7SXKSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IPA70R360P7SXKSA1 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 IPA70R360P7SXKSA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IPA70R750P7SXKSA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH TO220-3</p>	 <p><b>IPA70R450P7SXKSA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH TO220-3</p>	 <p><b>IPA80R1K0CE</b> infineon IPA80R1K0CE infineon</p>	 <p><b>IPA65R660CFD</b> Infineon IPA65R660CFD Infineon</p>
 <p><b>IPA65R650CE</b> INF IPA65R650CE INF</p>	 <p><b>IPA65S1K5CE</b> INFINEO INFINEO TO-220</p>	 <p><b>IPA70R900P7SXKSA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH TO220-3</p>	 <p><b>IPA65R650CEXKSA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 650V TO-220-3</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IPA70R360P7SXKSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">IPA70R360P7SXKSA1 Datenblatt</a>	<a href="#">IPA70R360P7SXKSA1-Datenblätter</a>	<a href="#">IPA70R360P7SXKSA1 PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IPA70R360P7SXKSA1</a>
<a href="#">IPA70R360P7SXKSA1 Electronic</a>	<a href="#">IPA70R360P7SXKSA1-Komponenten</a>	<a href="#">IPA70R360P7SXKSA1-Verteiler</a>	<a href="#">IPA70R360P7SXKSA1-Bild</a>	<a href="#">IPA70R360P7SXKSA1-Teil</a>
<a href="#">IPA70R360P7SXKSA1 Preis</a>	<a href="#">IPA70R360P7SXKSA1 Hersteller</a>	<a href="#">IPA70R360P7SXKSA1 Bild</a>	<a href="#">IPA70R360P7SXKSA1 Aktie</a>	<a href="#">IPA70R360P7SXKSA1 Inventar</a>
<a href="#">IPA70R360P7SXKSA1 Neu</a>	<a href="#">IPA70R360P7SXKSA1 Original</a>	<a href="#">IPA70R360P7SXKSA1 garantiert</a>	<a href="#">IPA70R360P7SXKSA1 RFQ</a>	<a href="#">IPA70R360P7SXKSA1 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