









	<h2 style="color: red;">IPP70N04S307AKSA1</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">IPP70N04S307AKSA1</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 40V 80A TO220-3
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">IPP70N04S307AKSA1.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">IPP70N04S307AKSA1</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 40V 80A TO220-3
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 50µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TO220-3-1
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	6.5 mOhm @ 70A, 10V
Verlustleistung (max)	79W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2700pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	40nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	80A (Tc)

IPP70N04S307AKSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IPP70N04S307AKSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IPP70N04S307AKSA1 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 IPP70N04S307AKSA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b> 			
<b>IPP65R660CFDXKSA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 650V 6A TO220	<b>IPP70N04S406AKSA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 70A TO220-3-1	<b>IPP65R660CFD</b> INF IPP65R660CFD INF	<b>IPP70N04S406AKSA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 70A TO220-3-1
			
<b>IPP70N10S3-12</b> I IPP70N10S3-12 I	<b>IPP6R299P</b> INF INF TO-220-3	<b>IPP65R660CFDAKSA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 650V TO-220-3	<b>IPP70N10S312AKSA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 70A TO220-3

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IPP70N04S307AKSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	IPP70N04S307AKSA1 Datenblatt	IPP70N04S307AKSA1-Datenblätter	IPP70N04S307AKSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IPP70N04S307AKSA1
IPP70N04S307AKSA1 Electronic	IPP70N04S307AKSA1-Komponenten	IPP70N04S307AKSA1-Verteiler	IPP70N04S307AKSA1-Bild	IPP70N04S307AKSA1-Teil
IPP70N04S307AKSA1 Preis	IPP70N04S307AKSA1 Hersteller	IPP70N04S307AKSA1 Bild	IPP70N04S307AKSA1 Aktie	IPP70N04S307AKSA1 Inventar
IPP70N04S307AKSA1 Neu	IPP70N04S307AKSA1 Original	IPP70N04S307AKSA1 garantiert	IPP70N04S307AKSA1 RFQ	IPP70N04S307AKSA1 Online bestellen

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