

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IPP100N08S2L07AKSA1</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 75V 100A TO220-3</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IPP100N08S2L07AKSA1.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung 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="#">IPP100N08S2L07AKSA1</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 75V 100A 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	2V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TO220-3-1
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	6.8 mOhm @ 80A, 10V
Verlustleistung (max)	300W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	5400pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	246nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	75V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	100A (Tc)

IPP100N08S2L07AKSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IPP100N08S2L07AKSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IPP100N08S2L07AKSA1 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 IPP100N08S2L07AKSA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IPP100N08S207AKSA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 100A TO220-3</p>	 <p><b>IPP100N08S2L-07</b> Infineon IPP100N08S2L-07 Infineon</p>	 <p><b>IPP100N10S3-5</b> INFINEON IPP100N10S3-5 INFINEON</p>	 <p><b>IPP100N18N3G 100N18N3</b> Original IPP100N18N3G 100N18N3 Original</p>
 <p><b>IPP100N10S305AKSA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 100A TO220-3</p>	 <p><b>IPP100N08S2-07</b> INFINEON IPP100N08S2-07 INFINEON</p>	 <p><b>IPP100N12S305AKSA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CHANNEL_100+</p>	 <p><b>IPP100N08S2-07(PN0807)</b> INFINEON IPP100N08S2-07(PN0807) INFINEON</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

IPP100N08S2L07AKSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	IPP100N08S2L07AKSA1 Datenblatt	IPP100N08S2L07AKSA1-Datenblätter	IPP100N08S2L07AKSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IPP100N08S2L07AKSA1
IPP100N08S2L07AKSA1 Electronic	IPP100N08S2L07AKSA1-Komponenten	IPP100N08S2L07AKSA1-Verteiler	IPP100N08S2L07AKSA1-Bild	IPP100N08S2L07AKSA1-Teil
IPP100N08S2L07AKSA1 Preis	IPP100N08S2L07AKSA1 Hersteller	IPP100N08S2L07AKSA1 Bild	IPP100N08S2L07AKSA1 Aktie	IPP100N08S2L07AKSA1 Inventar
IPP100N08S2L07AKSA1 Neu	IPP100N08S2L07AKSA1 Original	IPP100N08S2L07AKSA1 garantiert	IPP100N08S2L07AKSA1 RFQ	IPP100N08S2L07AKSA1 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