

	<h2 style="color: red;">IPP040N06N3GXKSA1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IPP040N06N3GXKSA1</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 90A TO220-3</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IPP040N06N3GXKSA1.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="#">IPP040N06N3GXKSA1</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 90A TO220-3
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 90μA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TO-220-3
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	4 mOhm @ 90A, 10V
Verlustleistung (max)	188W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	11000pF @ 30V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	98nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	90A (Tc)

IPP040N06N3GXKSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IPP040N06N3GXKSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IPP040N06N3GXKSA1 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 IPP040N06N3GXKSA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IPP040N04NG</b> Infineon IPP040N04NG Infineon</p>	 <p><b>IPP040N06N3G</b> INFINEO IPP040N06N3G INFINEO</p>	 <p><b>IPP040N06NAKSA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 20A TO220-3</p>	 <p><b>IPP041N04N G</b> INFINEON IPP041N04N G INFINEON</p>
 <p><b>IPP041N04</b> INFINEON IPP041N04 INFINEON</p>	 <p><b>IPP040N06N</b> Infineon IPP040N06N Infineon</p>	 <p><b>IPP040N06NG</b> INFMAL IPP040N06NG INFMAL</p>	 <p><b>IPP041N04N</b> INFINEON IPP041N04N INFINEON</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IPP040N06N3GXKSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">IPP040N06N3GXKSA1 Datenblatt</a>	<a href="#">IPP040N06N3GXKSA1-Datenblätter</a>	<a href="#">IPP040N06N3GXKSA1 PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IPP040N06N3GXKSA1</a>
<a href="#">IPP040N06N3GXKSA1 Electronic</a>	<a href="#">IPP040N06N3GXKSA1-Komponenten</a>	<a href="#">IPP040N06N3GXKSA1-Verteiler</a>	<a href="#">IPP040N06N3GXKSA1-Bild</a>	<a href="#">IPP040N06N3GXKSA1-Teil</a>
<a href="#">IPP040N06N3GXKSA1 Preis</a>	<a href="#">IPP040N06N3GXKSA1 Hersteller</a>	<a href="#">IPP040N06N3GXKSA1 Bild</a>	<a href="#">IPP040N06N3GXKSA1 Aktie</a>	<a href="#">IPP040N06N3GXKSA1 Inventar</a>
<a href="#">IPP040N06N3GXKSA1 Neu</a>	<a href="#">IPP040N06N3GXKSA1 Original</a>	<a href="#">IPP040N06N3GXKSA1 garantiert</a>	<a href="#">IPP040N06N3GXKSA1 RFQ</a>	<a href="#">IPP040N06N3GXKSA1 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