









	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IPP220N25NFDAKSA1</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 250V 61A TO220</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  IPP220N25NFDAKSA1.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</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>

Spezifikationen

Teilenummer	IPP220N25NFDAKSA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 250V 61A TO220
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 270µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TO-220-3
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	22 mOhm @ 61A, 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	7076pF @ 125V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	86nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	250V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	61A (Tc)

IPP220N25NFDAKSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IPP220N25NFDAKSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IPP220N25NFDAKSA1 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 IPP220N25NFDAKSA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IPP21N03L G</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH TO-220</p>	 <p><b>IPP230N06L3 G</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 30A TO220-3</p>	 <p><b>IPP22N03S4L-15</b> INFINEON IPP22N03S4L-15 INFINEON</p>	 <p><b>IPP230N06L3G</b> I IPP230N06L3G I</p>
 <p><b>IPP21N03LG</b> INFINEON IPP21N03LG INFINEON</p>	 <p><b>IPP20N65C3</b> INFINEON IPP20N65C3 INFINEON</p>	 <p><b>IPP220N25NFD</b> IR IPP220N25NFD IR</p>	 <p><b>IPP22N03S4L15AKSA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 22A TO220-3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IPP220N25NFDAKSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	IPP220N25NFDAKSA1 Datenblatt	IPP220N25NFDAKSA1-Datenblätter	IPP220N25NFDAKSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IPP220N25NFDAKSA1
IPP220N25NFDAKSA1 Electronic	IPP220N25NFDAKSA1-Komponenten	IPP220N25NFDAKSA1-Verteiler	IPP220N25NFDAKSA1-Bild	IPP220N25NFDAKSA1-Teil
IPP220N25NFDAKSA1 Preis	IPP220N25NFDAKSA1 Hersteller	IPP220N25NFDAKSA1 Bild	IPP220N25NFDAKSA1 Aktie	IPP220N25NFDAKSA1 Inventar
IPP220N25NFDAKSA1 Neu	IPP220N25NFDAKSA1 Original	IPP220N25NFDAKSA1 garantiert	IPP220N25NFDAKSA1 RFQ	IPP220N25NFDAKSA1 Online bestellen

Contact us: **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