








	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IPP80N04S2H4AKSA1</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 40V 80A TO220-3</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  IPP80N04S2H4AKSA1.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	IPP80N04S2H4AKSA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 40V 80A TO220-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TO220-3-1
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	4 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	4400pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	148nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	80A (Tc)

IPP80N04S2H4AKSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IPP80N04S2H4AKSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IPP80N04S2H4AKSA1 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 IPP80N04S2H4AKSA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IPP80N04S2-04(2N0404)</b> INFINEON IPP80N04S2-04(2N0404) INFINEON</p>	 <p><b>IPP80N04S2L-03</b> VB IPP80N04S2L-03 VB</p>	 <p><b>IPP80N04S2L03AKSA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 80A TO220-3</p>	 <p><b>IPP80N04S2H4AKSA2</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 80A TO220-3</p>
 <p><b>IPP80N04S2-04(2N04-04)</b> INFINEO IPP80N04S2-04(2N04-04) INFINEO</p>	 <p><b>IPP80N04S204AKSA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 80A TO220-3</p>	 <p><b>IPP80N04S3-04</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 80A TO220-3</p>	 <p><b>IPP80N04S2-04</b> INF IPP80N04S2-04 INF</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IPP80N04S2H4AKSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	IPP80N04S2H4AKSA1 Datenblatt	IPP80N04S2H4AKSA1-Datenblätter	IPP80N04S2H4AKSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IPP80N04S2H4AKSA1
IPP80N04S2H4AKSA1 Electronic	IPP80N04S2H4AKSA1-Komponenten	IPP80N04S2H4AKSA1-Verteiler	IPP80N04S2H4AKSA1-Bild	IPP80N04S2H4AKSA1-Teil
IPP80N04S2H4AKSA1 Preis	IPP80N04S2H4AKSA1 Hersteller	IPP80N04S2H4AKSA1 Bild	IPP80N04S2H4AKSA1 Aktie	IPP80N04S2H4AKSA1 Inventar
IPP80N04S2H4AKSA1 Neu	IPP80N04S2H4AKSA1 Original	IPP80N04S2H4AKSA1 garantiert	IPP80N04S2H4AKSA1 RFQ	IPP80N04S2H4AKSA1 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