








	<p><b>IPLU250N04S41R7XTMA1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IPLU250N04S41R7XTMA1</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 8HSOF</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IPLU250N04S41R7XTMA1.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="#">IPLU250N04S41R7XTMA1</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 8HSOF
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 80µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-HSOF-8-1
Serie	Automotive, AEC-Q101, OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.7 mOhm @ 100A, 10V
Verlustleistung (max)	188W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerSFN
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	7900pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	100nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	250A (Tc)

IPLU250N04S41R7XTMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IPLU250N04S41R7XTMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IPLU250N04S41R7XTMA1 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 IPLU250N04S41R7XTMA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IPLU300N04S4-R8</b> INFINEON IPLU300N04S4-R8 INFINEON</p>	 <p><b>IPLU300N04S41R1XTMA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 8HSOF</p>	 <p><b>IPLU300N04S4R7XTMA2</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 8HSOF</p>	 <p><b>IPLA32L4R0KD</b> Electro-Films (EFI) / Vishay HIGH CURRENT PLANAR CHOKE INDUCT</p>
 <p><b>IPLU300N04S4R8XTMA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 300A 8HSOF</p>	 <p><b>IPLA32L3R0KD</b> Electro-Films (EFI) / Vishay HIGH CURRENT PLANAR CHOKE INDUCT</p>	 <p><b>IPL86</b> Hammond Manufacturing PLINTH 800 X 600MM X 4"</p>	 <p><b>IPLA32L1R0KD</b> Electro-Films (EFI) / Vishay HIGH CURRENT PLANAR CHOKE INDUCT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IPLU250N04S41R7XTMA1</a>	<a href="#">IPLU250N04S41R7XTMA1 Datenblatt</a>	<a href="#">IPLU250N04S41R7XTMA1-Datenblätter</a>	<a href="#">IPLU250N04S41R7XTMA1 PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
<a href="#">IPLU250N04S41R7XTMA1 Electronic</a>	<a href="#">IPLU250N04S41R7XTMA1-Komponenten</a>	<a href="#">IPLU250N04S41R7XTMA1-Verteiler</a>	<a href="#">IPLU250N04S41R7XTMA1-Bild</a>	<a href="#">IPLU250N04S41R7XTMA1-Teil</a>
<a href="#">IPLU250N04S41R7XTMA1 Aktie</a>	<a href="#">IPLU250N04S41R7XTMA1 Inventar</a>	<a href="#">IPLU250N04S41R7XTMA1 Neu</a>	<a href="#">IPLU250N04S41R7XTMA1 Hersteller</a>	<a href="#">IPLU250N04S41R7XTMA1 Bild</a>
<a href="#">IPLU250N04S41R7XTMA1 RFQ</a>	<a href="#">IPLU250N04S41R7XTMA1 Online bestellen</a>		<a href="#">IPLU250N04S41R7XTMA1 Original</a>	<a href="#">IPLU250N04S41R7XTMA1 garantiert</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