




	<h2 style="color: #E67E22;">IPD25CN10NGBUMA1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IPD25CN10NGBUMA1</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 35A TO252-3</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IPD25CN10NGBUMA1.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">IPD25CN10NGBUMA1</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 35A TO252-3
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 39µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TO252-3
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	25 mOhm @ 35A, 10V
Verlustleistung (max)	71W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2070pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	31nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	35A (Tc)

IPD25CN10NGBUMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IPD25CN10NGBUMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IPD25CN10NGBUMA1 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 IPD25CN10NGBUMA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IPD25CNE8NG</b> I IPD25CNE8NG I</p>	 <p><b>IPD250N06N3GBTMA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 28A TO252-3</p>	 <p><b>IPD25CN10NG</b> I IPD25CN10NG I</p>	 <p><b>IPD25N06S240ATMA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 29A TO252-3</p>
 <p><b>IPD25CN10N</b> Infineon IPD25CN10N Infineon</p>	 <p><b>IPD25N06S2-40</b> I IPD25N06S2-40 I</p>	 <p><b>IPD25CNE8N</b> Infineon IPD25CNE8N Infineon</p>	 <p><b>IPD25CN10NGATMA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 35A TO252-3</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IPD25CN10NGBUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">IPD25CN10NGBUMA1 Datenblatt</a>	<a href="#">IPD25CN10NGBUMA1-Datenblätter</a>	<a href="#">IPD25CN10NGBUMA1 PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IPD25CN10NGBUMA1</a>
<a href="#">IPD25CN10NGBUMA1 Electronic</a>	<a href="#">IPD25CN10NGBUMA1-Komponenten</a>	<a href="#">IPD25CN10NGBUMA1-Verteiler</a>	<a href="#">IPD25CN10NGBUMA1-Bild</a>	<a href="#">IPD25CN10NGBUMA1-Teil</a>
<a href="#">IPD25CN10NGBUMA1 Preis</a>	<a href="#">IPD25CN10NGBUMA1 Hersteller</a>	<a href="#">IPD25CN10NGBUMA1 Bild</a>	<a href="#">IPD25CN10NGBUMA1 Aktie</a>	<a href="#">IPD25CN10NGBUMA1 Inventar</a>
<a href="#">IPD25CN10NGBUMA1 Neu</a>	<a href="#">IPD25CN10NGBUMA1 Original</a>	<a href="#">IPD25CN10NGBUMA1 garantiert</a>	<a href="#">IPD25CN10NGBUMA1 RFQ</a>	<a href="#">IPD25CN10NGBUMA1 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