


	<h2 style="color: orange;">IPP06CN10N G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	IPP06CN10N G
	<b>Hersteller / Marke:</b>	International Rectifier (Infineon Technologies)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 100V 100A TO-220
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">IPP06CN10N G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 18700 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	IPP06CN10N G
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 100A TO-220
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	18700 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 180µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TO-220-3
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	6.5 mOhm @ 100A, 10V
Verlustleistung (max)	214W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	9200pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	139nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	100A (Tc)

IPP06CN10N G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IPP06CN10N G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IPP06CN10N G 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 IPP06CN10N G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IPP06CNE8N G</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 85V 100A TO-220</p>	 <p><b>IPP06CN10LG.</b> I IPP06CN10LG. I</p>	 <p><b>IPP06CN10NGXKSA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 100A TO-220</p>	 <p><b>IPP06CN10L</b> Infineon IPP06CN10L Infineon</p>
 <p><b>IPP06CN10LGXKSA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 100A TO220-3</p>	 <p><b>IPP06CN10LG</b> INFINEO IPP06CN10LG INFINEO</p>	 <p><b>IPP06CNE8NG</b> INF IPP06CNE8NG INF</p>	 <p><b>IPP06CN10L G</b> INFINEON IPP06CN10L G INFINEON</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IPP06CN10N G International Rectifier (Infineon Technologies)	IPP06CN10N G Datenblatt	IPP06CN10N G-Datenblätter	IPP06CN10N G PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IPP06CN10N G
IPP06CN10N G Electronic	IPP06CN10N G-Komponenten	IPP06CN10N G-Verteiler	IPP06CN10N G-Bild	IPP06CN10N G-Teil
IPP06CN10N G Preis	IPP06CN10N G Hersteller	IPP06CN10N G Bild	IPP06CN10N G Aktie	IPP06CN10N G Inventar
IPP06CN10N G Neu	IPP06CN10N G Original	IPP06CN10N G garantiert	IPP06CN10N G RFQ	IPP06CN10N G Online bestellen

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