


	<p><b>IPI070N08N3 G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IPI070N08N3 G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 80V 80A TO262-3</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IPI070N08N3 G.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	IPI070N08N3 G
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 80V 80A TO262-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3.5V @ 73µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TO262-3
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	7 mOhm @ 73A, 10V
Verlustleistung (max)	136W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-262-3 Long Leads, I <sup>2</sup> Pak, TO-262AA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3840pF @ 40V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	56nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	80V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	80A (Tc)

IPI070N08N3 G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IPI070N08N3 G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IPI070N08N3 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 IPI070N08N3 G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IPI075N15N3 G</b> INFINEON IPI075N15N3 G INFINEON</p>	 <p><b>IPI072N10N3GXK</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 100V 80A TO262-3</p>	 <p><b>IPI06N03LA</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 25V 50A I2PAK</p>	 <p><b>IPI075N15N3</b> INFINEO IPI075N15N3 INFINEO</p>
 <p><b>IPI05N03LA</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 25V 80A I2PAK</p>	 <p><b>IPI072N10N3G</b> INFINEON IPI072N10N3G INFINEON</p>	 <p><b>IPI06CN10N G</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 100A TO262-3</p>	 <p><b>IPI070N06N G</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 80A TO220-3</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |   |                           |                            |                     |   |
|---|---------------------------|----------------------------|---------------------|---|
| IPI070N08N3 G International Rectifier (Infineon Technologies) | IPI070N08N3 G Datenblatt  | IPI070N08N3 G-Datenblätter | IPI070N08N3 G PDF   | International Rectifier (Infineon Technologies) IPI070N08N3 G |
| IPI070N08N3 G Electronic                                      | IPI070N08N3 G-Komponenten | IPI070N08N3 G-Verteiler    | IPI070N08N3 G-Bild  | IPI070N08N3 G-Teil  |
| IPI070N08N3 G Preis   | IPI070N08N3 G Hersteller  | IPI070N08N3 G Bild         | IPI070N08N3 G Aktie | IPI070N08N3 G Inventar  |
| IPI070N08N3 G Neu   | IPI070N08N3 G Original    | IPI070N08N3 G garantiert   | IPI070N08N3 G RFQ   | IPI070N08N3 G Online bestellen                                |