








	<p>IPA075N15N3 G</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IPA075N15N3 G</p> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p>Teil der Beschreibung: IPA075N15N3 G Infineon Technologies</p> <p>Datenblätter:  IPA075N15N3 G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 18500 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	IPA075N15N3 G
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	IPA075N15N3 G Infineon Technologies
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	18500 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 270µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TO220-3
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	7.5 mOhm @ 43A, 10V
Verlustleistung (max)	39W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	7280pF @ 75V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	93nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	8V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	150V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	43A (Tc)

IPA075N15N3 G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IPA075N15N3 G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IPA075N15N3 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 IPA075N15N3 G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IPA057N08N3G INF IPA057N08N3G INF</p>	 <p>IPA086N10N3 G Infineon Technologies IPA086N10N3 G Infineon Technologies</p>	 <p>IPA086N10N INFINEON IPA086N10N INFINEON</p>	 <p>IPA083N10N5XKSA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 45A TO220-3</p>
 <p>IPA060N06N INFINEON IPA060N06N INFINEON</p>	 <p>IPA060N06NXXKSA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V TO220-3</p>	 <p>IPA075N15N3GXKSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 150V 43A TO220-3</p>	 <p>IPA057N08N3 G INFINEON IPA057N08N3 G INFINEON</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IPA075N15N3 G International Rectifier	IPA075N15N3 G Datenblatt	IPA075N15N3 G-Datenblätter	IPA075N15N3 G PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IPA075N15N3 G
IPA075N15N3 G Electronic	IPA075N15N3 G-Komponenten	IPA075N15N3 G-Verteiler	IPA075N15N3 G-Bild	IPA075N15N3 G-Teil
IPA075N15N3 G Preis	IPA075N15N3 G Hersteller	IPA075N15N3 G Bild	IPA075N15N3 G Aktie	IPA075N15N3 G Inventar
IPA075N15N3 G Neu	IPA075N15N3 G Original	IPA075N15N3 G garantiert	IPA075N15N3 G RFQ	IPA075N15N3 G 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