








	<p>Hersteller-Teilenummer: IPP062NE7N3GXKSA1</p>
	<p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 75V 80A TO220-3</p>
	<p>Datenblätter:  IPP062NE7N3GXKSA1.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	IPP062NE7N3GXKSA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 75V 80A TO220-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3.8V @ 70µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TO-220-3
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	6.2 mOhm @ 73A, 10V
Verlustleistung (max)	136W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3840pF @ 37.5V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	55nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	75V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	80A (Tc)

IPP062NE7N3GXKSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IPP062NE7N3GXKSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IPP062NE7N3GXKSA1 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 IPP062NE7N3GXKSA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IPP060N06N Infineon IPP060N06N Infineon</p>	 <p>IPP062NE7N3 G Infineon IPP062NE7N3 G Infineon</p>	 <p>IPP062NE7N3 INF INF TO-220</p>	 <p>IPP065N04N Infineon IPP065N04N Infineon</p>
 <p>IPP060N06NAKSA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 17A TO220-3</p>	 <p>IPP062NE7N3G INFINEON IPP062NE7N3G INFINEON</p>	 <p>IPP065N03LGXKSA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 50A TO-220-3</p>	 <p>IPP065N03L G INFINEON IPP065N03L G INFINEON</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IPP062NE7N3GXKSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	IPP062NE7N3GXKSA1 Datenblatt	IPP062NE7N3GXKSA1-Datenblätter	IPP062NE7N3GXKSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IPP062NE7N3GXKSA1
IPP062NE7N3GXKSA1 Electronic	IPP062NE7N3GXKSA1-Komponenten	IPP062NE7N3GXKSA1-Verteiler	IPP062NE7N3GXKSA1-Bild	IPP062NE7N3GXKSA1-Teil
IPP062NE7N3GXKSA1 Preis	IPP062NE7N3GXKSA1 Hersteller	IPP062NE7N3GXKSA1 Bild	IPP062NE7N3GXKSA1 Aktie	IPP062NE7N3GXKSA1 Inventar
IPP062NE7N3GXKSA1 Neu	IPP062NE7N3GXKSA1 Original	IPP062NE7N3GXKSA1 garantiert	IPP062NE7N3GXKSA1 RFQ	IPP062NE7N3GXKSA1 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