









	<p>Hersteller-Teilenummer: IPP093N06N3GXKSA1</p>
	<p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 50A TO220-3</p>
	<p>Datenblätter:  IPP093N06N3GXKSA1.pdf</p>
<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Lieferung 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	IPP093N06N3GXKSA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 50A TO220-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 34µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TO-220-3
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	9.3 mOhm @ 50A, 10V
Verlustleistung (max)	71W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2900pF @ 30V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	36nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	50A (Tc)

IPP093N06N3GXKSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IPP093N06N3GXKSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IPP093N06N3GXKSA1 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 IPP093N06N3GXKSA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IPP096N03LG INFINEO IPP096N03LG INFINEO</p>	 <p>IPP096N03L Infineon IPP096N03L Infineon</p>	 <p>IPP091N06NG INF IPP091N06NG INF</p>	 <p>IPP093N06N3 Infineon IPP093N06N3 Infineon</p>
 <p>IPP093N06N3 G Infineon IPP093N06N3 G Infineon</p>	 <p>IPP093N06N3G I IPP093N06N3G I</p>	 <p>IPP093N06N3GHKSA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 50A TO220-3</p>	 <p>IPP096N03L G Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 35A TO-220-3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IPP093N06N3GXKSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	IPP093N06N3GXKSA1 Datenblatt	IPP093N06N3GXKSA1-Datenblätter	IPP093N06N3GXKSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IPP093N06N3GXKSA1
IPP093N06N3GXKSA1 Electronic	IPP093N06N3GXKSA1-Komponenten	IPP093N06N3GXKSA1-Verteiler	IPP093N06N3GXKSA1-Bild	IPP093N06N3GXKSA1-Teil
IPP093N06N3GXKSA1 Preis	IPP093N06N3GXKSA1 Hersteller	IPP093N06N3GXKSA1 Bild	IPP093N06N3GXKSA1 Aktie	IPP093N06N3GXKSA1 Inventar
IPP093N06N3GXKSA1 Neu	IPP093N06N3GXKSA1 Original	IPP093N06N3GXKSA1 garantiert	IPP093N06N3GXKSA1 RFQ	IPP093N06N3GXKSA1 Online bestellen