









	<p>Hersteller-Teilenummer: IPP086N10N3GXKSA1</p>
	<p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 80A TO220-3</p>
	<p>Datenblätter:  IPP086N10N3GXKSA1.pdf</p>
<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, 600 pcs 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	IPP086N10N3GXKSA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 80A TO220-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	600 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3.5V @ 75µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TO-220-3
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	8.6 mOhm @ 73A, 10V
Verlustleistung (max)	125W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3980pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	55nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	6V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	80A (Tc)

IPP086N10N3GXKSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IPP086N10N3GXKSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IPP086N10N3GXKSA1 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 IPP086N10N3GXKSA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IPP08CN10N INFINEON IPP08CN10N INFINEON</p>	 <p>IPP08CN10L G Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 98A TO220-3</p>	 <p>IPP08CN10N G Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 95A TO-220</p>	 <p>IPP086N10N3G INF IPP086N10N3G INF</p>
 <p>IPP086N10N3G(086N10N) INFINEON IPP086N10N3G(086N10N) INFINEON</p>	 <p>IPP086N10N3GHKSA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 80A TO220-3</p>	 <p>IPP08CN10LG INFINEO INFINEO TO-220</p>	 <p>IPP086N10N3 G INFINEON IPP086N10N3 G INFINEON</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IPP086N10N3GXKSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	IPP086N10N3GXKSA1 Datenblatt	IPP086N10N3GXKSA1-Datenblätter	IPP086N10N3GXKSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IPP086N10N3GXKSA1
IPP086N10N3GXKSA1 Electronic	IPP086N10N3GXKSA1-Komponenten	IPP086N10N3GXKSA1-Verteiler	IPP086N10N3GXKSA1-Bild	IPP086N10N3GXKSA1-Teil
IPP086N10N3GXKSA1 Preis	IPP086N10N3GXKSA1 Hersteller	IPP086N10N3GXKSA1 Bild	IPP086N10N3GXKSA1 Aktie	IPP086N10N3GXKSA1 Inventar
IPP086N10N3GXKSA1 Neu	IPP086N10N3GXKSA1 Original	IPP086N10N3GXKSA1 garantiert	IPP086N10N3GXKSA1 RFQ	IPP086N10N3GXKSA1 Online bestellen