
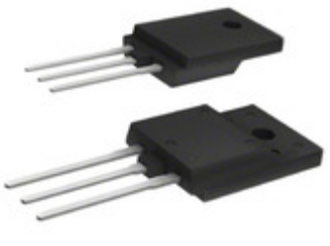
	<p><b>IPA086N10N3GXKSA1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IPA086N10N3GXKSA1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 45A TO220-FP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IPA086N10N3GXKSA1.pdf</a></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	IPA086N10N3GXKSA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 45A TO220-FP
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3.5V @ 75µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TO220-FP
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	8.6 mOhm @ 45A, 10V
Verlustleistung (max)	37.5W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack
Andere Namen	IPA086N10N3 G
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
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
detaillierte Beschreibung	N-Channel 100V 45A (Tc) 37.5W (Tc) Through Hole PG-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	45A (Tc)

IPA086N10N3GXKSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IPA086N10N3GXKSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IPA086N10N3GXKSA1 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 IPA086N10N3GXKSA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IPA093N06N3G</b> I IPA093N06N3G I</p>	 <p><b>IPA086N10N3 G</b> Infineon Technologies IPA086N10N3 G Infineon Technologies</p>	 <p><b>IPA086N10N</b> INFINEON IPA086N10N INFINEON</p>	 <p><b>IPA100N08N3</b> Infineon IPA100N08N3 Infineon</p>
 <p><b>IPA093N06N3 G</b> I IPA093N06N3 G I</p>	 <p><b>IPA093N06N3</b> I IPA093N06N3 I</p>	 <p><b>IPA086N10N3G 086N10</b> Original IPA086N10N3G 086N10 Original</p>	 <p><b>IPA093N06N3GXKSA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 43A TO220-3-31</p>

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

IPA086N10N3GXKSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	IPA086N10N3GXKSA1 Datenblatt	IPA086N10N3GXKSA1-Datenblätter	IPA086N10N3GXKSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IPA086N10N3GXKSA1
IPA086N10N3GXKSA1 Electronic	IPA086N10N3GXKSA1-Komponenten	IPA086N10N3GXKSA1-Verteiler	IPA086N10N3GXKSA1-Bild	IPA086N10N3GXKSA1-Teil
IPA086N10N3GXKSA1 Preis	IPA086N10N3GXKSA1 Hersteller	IPA086N10N3GXKSA1 Bild	IPA086N10N3GXKSA1 Aktie	IPA086N10N3GXKSA1 Inventar
IPA086N10N3GXKSA1 Neu	IPA086N10N3GXKSA1 Original	IPA086N10N3GXKSA1 garantiert	IPA086N10N3GXKSA1 RFQ	IPA086N10N3GXKSA1 Online bestellen