









	<p>Hersteller-Teilenummer: IPA057N06N3GXKSA1</p>
	<p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 60A TO220-3-31</p>
	<p>Datenblätter:  IPA057N06N3GXKSA1.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 331 pcs 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	IPA057N06N3GXKSA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 60A TO220-3-31
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	331 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 58µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TO220-3-31 Full Pack
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	5.7 mOhm @ 60A, 10V
Verlustleistung (max)	38W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack
Andere Namen	IPA057N06N3 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	6600pF @ 30V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	82nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 60V 60A (Tc) 38W (Tc) Through Hole PG-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	60A (Tc)

IPA057N06N3GXKSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IPA057N06N3GXKSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IPA057N06N3GXKSA1 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 IPA057N06N3GXKSA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IPA057N06N3G I IPA057N06N3G I</p>	 <p>IPA057N06N3-G I IPA057N06N3-G I</p>	 <p>IPA057N06N3 G Infineon Technologies IPA057N06N3 G Infineon Technologies</p>	 <p>IPA057N06N inf IPA057N06N inf</p>
 <p>IPA060N06NXKSA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V TO220-3</p>	 <p>IPA057N08N3 G INFINEON IPA057N08N3 G INFINEON</p>	 <p>IPA057N06N3 Infineon IPA057N06N3 Infineon</p>	 <p>IPA057N08N3G INF IPA057N08N3G INF</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IPA057N06N3GXKSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	IPA057N06N3GXKSA1 Datenblatt	IPA057N06N3GXKSA1-Datenblätter	IPA057N06N3GXKSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IPA057N06N3GXKSA1
IPA057N06N3GXKSA1 Electronic	IPA057N06N3GXKSA1-Komponenten	IPA057N06N3GXKSA1-Verteiler	IPA057N06N3GXKSA1-Bild	IPA057N06N3GXKSA1-Teil
IPA057N06N3GXKSA1 Preis	IPA057N06N3GXKSA1 Hersteller	IPA057N06N3GXKSA1 Bild	IPA057N06N3GXKSA1 Aktie	IPA057N06N3GXKSA1 Inventar
IPA057N06N3GXKSA1 Neu	IPA057N06N3GXKSA1 Original	IPA057N06N3GXKSA1 garantiert	IPA057N06N3GXKSA1 RFQ	IPA057N06N3GXKSA1 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