









	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IPP260N06N3GXKSA1</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 27A TO220-3</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  IPP260N06N3GXKSA1.pdf</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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	IPP260N06N3GXKSA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 27A TO220-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 11µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TO-220-3
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	26 mOhm @ 27A, 10V
Verlustleistung (max)	36W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1200pF @ 30V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	15nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	27A (Tc)

IPP260N06N3GXKSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IPP260N06N3GXKSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IPP260N06N3GXKSA1 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 IPP260N06N3GXKSA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IPP26CN10N</b> INFINEO IPP26CN10N INFINEO</p>	 <p><b>IPP260N06N3G</b> VB IPP260N06N3G VB</p>	 <p><b>IPP260N06N3</b> Original IPP260N06N3 Original</p>	 <p><b>IPP26CN10NGHKSA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 35A TO-220</p>
 <p><b>IPP26CN10NG</b> INF IPP26CN10NG INF</p>	 <p><b>IPP25N06S3L-22</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 25A TO-220</p>	 <p><b>IPP25N06S325XK</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 25A TO-220</p>	 <p><b>IPP26CN10N G</b> INFINEON IPP26CN10N G INFINEON</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IPP260N06N3GXKSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	IPP260N06N3GXKSA1 Datenblatt	IPP260N06N3GXKSA1-Datenblätter	IPP260N06N3GXKSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IPP260N06N3GXKSA1
IPP260N06N3GXKSA1 Electronic	IPP260N06N3GXKSA1-Komponenten	IPP260N06N3GXKSA1-Verteiler	IPP260N06N3GXKSA1-Bild	IPP260N06N3GXKSA1-Teil
IPP260N06N3GXKSA1 Preis	IPP260N06N3GXKSA1 Hersteller	IPP260N06N3GXKSA1 Bild	IPP260N06N3GXKSA1 Aktie	IPP260N06N3GXKSA1 Inventar
IPP260N06N3GXKSA1 Neu	IPP260N06N3GXKSA1 Original	IPP260N06N3GXKSA1 garantiert	IPP260N06N3GXKSA1 RFQ	IPP260N06N3GXKSA1 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