









	<p><b>IPA029N06NXKSA1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IPA029N06NXKSA1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V TO220-3</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IPA029N06NXKSA1.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	IPA029N06NXKSA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V TO220-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	3.3V @ 75µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TO220-FP
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2.9 mOhm @ 84A, 10V
Verlustleistung (max)	38W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	5125pF @ 30V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	66nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	84A (Tc)

IPA029N06NXKSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IPA029N06NXKSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IPA029N06NXKSA1 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 IPA029N06NXKSA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IPA030N10N3G</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 100V 79A TO220-FP</p>	 <p><b>IPA030N10N3G</b> INFINEON IPA030N10N3G INFINEON</p>	 <p><b>IPA030N10N3 G</b> Infineon Technologies IPA030N10N3 G Infineon Technologies</p>	 <p><b>IPA030N10N3</b> Original IPA030N10N3 Original</p>
 <p><b>IPA032N06N</b> Infenon IPA032N06N Infenon</p>	 <p><b>IPA-666-1REG4-62-10.0-01</b> Sensata Technologies/Airpax CIR BRKR MAG-HYDR LEVER 10A</p>	 <p><b>IPA028N08N3G</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 80V 89A TO220-3</p>	 <p><b>IPA028N08N3G</b> INFINEON IPA028N08N3G INFINEON</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IPA029N06NXKSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	IPA029N06NXKSA1 Datenblatt	IPA029N06NXKSA1-Datenblätter	IPA029N06NXKSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IPA029N06NXKSA1
IPA029N06NXKSA1 Electronic	IPA029N06NXKSA1-Komponenten	IPA029N06NXKSA1-Verteiler	IPA029N06NXKSA1-Bild	IPA029N06NXKSA1-Teil
IPA029N06NXKSA1 Preis	IPA029N06NXKSA1 Hersteller	IPA029N06NXKSA1 Bild	IPA029N06NXKSA1 Aktie	IPA029N06NXKSA1 Inventar
IPA029N06NXKSA1 Neu	IPA029N06NXKSA1 Original	IPA029N06NXKSA1 garantiert	IPA029N06NXKSA1 RFQ	IPA029N06NXKSA1 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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