





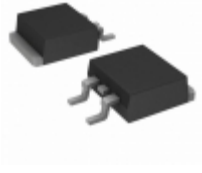



	<h2 style="color: red;">IPB014N06NATMA1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IPB014N06NATMA1</p> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 34A TO263-7</p> <p>Datenblätter:  IPB014N06NATMA1.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern 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	IPB014N06NATMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 34A TO263-7
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.8V @ 143µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TO263-7
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.4 mOhm @ 100A, 10V
Verlustleistung (max)	3W (Ta), 214W (Tc)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-263-7, D²Pak (6 Leads + Tab)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	7800pF @ 30V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	106nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	6V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	34A (Ta), 180A (Tc)

IPB014N06NATMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IPB014N06NATMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IPB014N06NATMA1 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 IPB014N06NATMA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IPB015N04N Infineon IPB015N04N Infineon</p>	 <p>IPB014N06N INFINEON IPB014N06N INFINEON</p>	 <p>IPB015N04LG INF IPB015N04LG INF</p>	 <p>IPB011N04N Infineon IPB011N04N Infineon</p>
 <p>IPB015N04N G Infineon Technologies IPB015N04N G Infineon Technologies</p>	 <p>IPB011N04N G INFINEON IPB011N04N G INFINEON</p>	 <p>IPB015N04L G Infineon Technologies IPB015N04L G Infineon Technologies</p>	 <p>IPB011N04NGATMA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 180A TO263-7</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IPB014N06NATMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	IPB014N06NATMA1 Datenblatt	IPB014N06NATMA1-Datenblätter	IPB014N06NATMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IPB014N06NATMA1
IPB014N06NATMA1 Electronic	IPB014N06NATMA1-Komponenten	IPB014N06NATMA1-Verteiler	IPB014N06NATMA1-Bild	IPB014N06NATMA1-Teil
IPB014N06NATMA1 Preis	IPB014N06NATMA1 Hersteller	IPB014N06NATMA1 Bild	IPB014N06NATMA1 Aktie	IPB014N06NATMA1 Inventar
IPB014N06NATMA1 Neu	IPB014N06NATMA1 Original	IPB014N06NATMA1 garantiert	IPB014N06NATMA1 RFQ	IPB014N06NATMA1 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