








	<p>IPA041N04NGXKSA1</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IPA041N04NGXKSA1</p> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 40V TO220-3</p> <p>Datenblätter:  IPA041N04NGXKSA1.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	IPA041N04NGXKSA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 40V TO220-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 45µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TO220-FP
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	4.1 mOhm @ 70A, 10V
Verlustleistung (max)	35W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	4500pF @ 20V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	56nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	70A (Tc)

IPA041N04NGXKSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IPA041N04NGXKSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IPA041N04NGXKSA1 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 IPA041N04NGXKSA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IPA045N10N3G(045N10N) INFINEON IPA045N10N3G(045N10N) INFINEON</p>	 <p>IPA040N06NXKSA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V TO220-3</p>	 <p>IPA045N10N3 Infineon IPA045N10N3 Infineon</p>	 <p>IPA045N10N3 G INFINEON IPA045N10N3 G INFINEON</p>
 <p>IPA041N04NG IR IPA041N04NG IR</p>	 <p>IPA040N06N INFINEON IPA040N06N INFINEON</p>	 <p>IPA037N08N3GXKSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 80V 75A TO220-3</p>	 <p>IPA045N10N3G Original IPA045N10N3G Original</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IPA041N04NGXKSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	IPA041N04NGXKSA1 Datenblatt	IPA041N04NGXKSA1-Datenblätter	IPA041N04NGXKSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IPA041N04NGXKSA1
IPA041N04NGXKSA1 Electronic	IPA041N04NGXKSA1-Komponenten	IPA041N04NGXKSA1-Verteiler	IPA041N04NGXKSA1-Bild	IPA041N04NGXKSA1-Teil
IPA041N04NGXKSA1 Preis	IPA041N04NGXKSA1 Hersteller	IPA041N04NGXKSA1 Bild	IPA041N04NGXKSA1 Aktie	IPA041N04NGXKSA1 Inventar
IPA041N04NGXKSA1 Neu	IPA041N04NGXKSA1 Original	IPA041N04NGXKSA1 garantiert	IPA041N04NGXKSA1 RFQ	IPA041N04NGXKSA1 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