









	<p>Hersteller-Teilenummer: IPD50N06S4L12ATMA2</p>
	<p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 50A TO252-3</p>
	<p>Datenblätter:  IPD50N06S4L12ATMA2.pdf</p>
<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Lieferung 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	IPD50N06S4L12ATMA2
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 50A TO252-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.2V @ 20µA
Vgs (Max)	±16V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TO252-3-11
Serie	Automotive, AEC-Q101, OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	12 mOhm @ 50A, 10V
Verlustleistung (max)	50W (Tc)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2890pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	40nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	50A (Tc)

IPD50N06S4L12ATMA2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IPD50N06S4L12ATMA2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IPD50N06S4L12ATMA2 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 IPD50N06S4L12ATMA2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IPD50N06S4L08ATMA2 Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 50A TO252-3</p>	 <p>IPD50N06S4L08ATMA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 50A TO252-3</p>	 <p>IPD50N12S3L15ATMA1 Infineon Technologies MOSFET N-CHANNEL_100+</p>	 <p>IPD50N10S3L16ATMA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 50A TO252-3</p>
 <p>IPD50P03P4L Infineon Infineon TO-252</p>	 <p>IPD50N08S413ATMA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH TO252-3</p>	 <p>IPD50N06S4L-08 INFINEO IPD50N06S4L-08 INFINEO</p>	 <p>IPD50N06S4L-12 I IPD50N06S4L-12 I</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IPD50N06S4L12ATMA2 International Rectifier (Infineon Technologies)	IPD50N06S4L12ATMA2 Datenblatt	IPD50N06S4L12ATMA2-Datenblätter	IPD50N06S4L12ATMA2 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IPD50N06S4L12ATMA2
IPD50N06S4L12ATMA2 Electronic	IPD50N06S4L12ATMA2-Komponenten	IPD50N06S4L12ATMA2-Verteiler	IPD50N06S4L12ATMA2-Bild	IPD50N06S4L12ATMA2-Teil
IPD50N06S4L12ATMA2 Preis	IPD50N06S4L12ATMA2 Hersteller	IPD50N06S4L12ATMA2 Bild	IPD50N06S4L12ATMA2 Aktie	IPD50N06S4L12ATMA2 Inventar
IPD50N06S4L12ATMA2 Neu	IPD50N06S4L12ATMA2 Original	IPD50N06S4L12ATMA2 garantiert	IPD50N06S4L12ATMA2 RFQ	IPD50N06S4L12ATMA2 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