










	<h2 style="color: red;">IPU95R750P7AKMA1</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	IPU95R750P7AKMA1
	Hersteller / Marke:	International Rectifier (Infineon Technologies)
	Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 950V 9A TO251
Datenblätter:	 IPU95R750P7AKMA1.pdf	
RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	IPU95R750P7AKMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 950V 9A TO251
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	500 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3.5V @ 220µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TO251-3
Serie	CoolMOS™ P7
Rds On (Max) @ Id, Vgs	750 mOhm @ 4.5A, 10V
Verlustleistung (max)	73W (Tc)
Verpackung / Gehäuse	TO-251-3 Short Leads, IPak, TO-251AA
Andere Namen	SP001792324
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	712pF @ 400V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	23nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	950V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 950V 9A (Tc) 73W (Tc) Through Hole PG-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	9A (Tc)

IPU95R750P7AKMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IPU95R750P7AKMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IPU95R750P7AKMA1 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 IPU95R750P7AKMA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>IPUH6N03LB G Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 50A IPAK</p>	 <p>IPU95R3K7P7AKMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 950V 2A TO251</p>	 <p>IPU95R2K0P7AKMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 950V 4A TO251</p>	 <p>IPU95R450P7AKMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 950V 14A TO251</p>
 <p>IPU80R900P7AKMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 800V 6A TO251-3</p>	 <p>IPUH6N03LBG INFINEON IPUH6N03LBG INFINEON</p>	 <p>IPUSB-180029-02A Cannon CUSTOM IPUSB</p>	 <p>IPUSB-180029-01A Cannon CUSTOM IPUSB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IPU95R750P7AKMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	IPU95R750P7AKMA1 Datenblatt	IPU95R750P7AKMA1-Datenblätter	IPU95R750P7AKMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IPU95R750P7AKMA1
IPU95R750P7AKMA1 Electronic	IPU95R750P7AKMA1-Komponenten	IPU95R750P7AKMA1-Verteiler	IPU95R750P7AKMA1-Bild	IPU95R750P7AKMA1-Teil
IPU95R750P7AKMA1 Preis	IPU95R750P7AKMA1 Hersteller	IPU95R750P7AKMA1 Bild	IPU95R750P7AKMA1 Aktie	IPU95R750P7AKMA1 Inventar
IPU95R750P7AKMA1 Neu	IPU95R750P7AKMA1 Original	IPU95R750P7AKMA1 garantiert	IPU95R750P7AKMA1 RFQ	IPU95R750P7AKMA1 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