

	<h2 style="color: red;">IRFU120_R4941</h2>
	Hersteller-Teilenummer: IRFU120_R4941
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 8.4A I-PAK
	Datenblätter:  IRFU120_R4941.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	IRFU120_R4941
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 8.4A I-PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-251AA
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	270 mOhm @ 5.9A, 10V
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-251-3 Short Leads, IPak, TO-251AA
Andere Namen	IRFU120_R4941-ND
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	350pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	15nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 100V 8.4A (Tc) Through Hole TO-251AA
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	8.4A (Tc)

IRFU120_R4941 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFU120_R4941-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFU120_R4941 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ IRFU120_R4941 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFU13N15 IR IR TO-251</p>	 <p>IRFU121 IR IRFU121 IR</p>	 <p>IRFU120ZPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 8.7A I-PAK</p>	 <p>IRFU120PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 7.7A I-PAK</p>
 <p>IRFU12N25D Infineon Technologies MOSFET N-CH 250V 14A I-PAK</p>	 <p>IRFU120Z Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 8.7A I-PAK</p>	 <p>IRFU120NPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 9.4A I-PAK</p>	 <p>IRFU12N25DPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 250V 14A I-PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFU120_R4941 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	IRFU120_R4941 Datenblatt	IRFU120_R4941-Datenblätter	IRFU120_R4941 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor IRFU120_R4941
IRFU120_R4941 Electronic	IRFU120_R4941-Komponenten	IRFU120_R4941-Verteiler	IRFU120_R4941-Bild	IRFU120_R4941-Teil
IRFU120_R4941 Preis	IRFU120_R4941 Hersteller	IRFU120_R4941 Bild	IRFU120_R4941 Aktie	IRFU120_R4941 Inventar
IRFU120_R4941 Neu	IRFU120_R4941 Original	IRFU120_R4941 garantiert	IRFU120_R4941 RFQ	IRFU120_R4941 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