

	<h2 style="color: #E67E22;">IRF540N_R4942</h2>
	Hersteller-Teilenummer: IRF540N_R4942
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 33A TO-220AB
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.IRF540N_R4942.pdf  2.IRF540N_R4942.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	IRF540N_R4942
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 33A TO-220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220AB
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	40 mOhm @ 33A, 10V
Verlustleistung (max)	120W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Andere Namen	IRF540N_R4942-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1220pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	79nC @ 20V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 100V 33A (Tc) 120W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	33A (Tc)

IRF540N_R4942 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF540N_R4942-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF540N_R4942 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 IRF540N_R4942 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRF540PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 28A TO-220AB</p>	 <p>IRF540S Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 28A D2PAK</p>	 <p>IRF540N_R4942 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 33A TO-220AB</p>	 <p>IRF540NSTRL IR IRF540NSTRL IR</p>
 <p>IRF540NSTRRPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 33A D2PAK</p>	 <p>IRF540S Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 28A D2PAK</p>	 <p>IRF540PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 28A TO-220AB</p>	 <p>IRF540SPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 28A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF540N_R4942 AMI Semiconductor / IRF540N_R4942 Datenblatt	IRF540N_R4942-Datenblätter	IRF540N_R4942 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor IRF540N_R4942
IRF540N_R4942 Electronic	IRF540N_R4942-Komponenten	IRF540N_R4942-Verteiler	IRF540N_R4942-Bild
IRF540N_R4942 Preis	IRF540N_R4942 Hersteller	IRF540N_R4942 Bild	IRF540N_R4942 Aktie
IRF540N_R4942 Neu	IRF540N_R4942 Original	IRF540N_R4942 garantiert	IRF540N_R4942 RFQ
			IRF540N_R4942 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