

	<h2 style="color: red;">IRF820</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	IRF820
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 500V 4A TO-220	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 88575 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Artikelnummer	IRF820
Hersteller	N/A
Beschreibung	MOSFET N-CH 500V 4A TO-220
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	88575 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220AB
Serie	PowerMESH™ II
Rds On (Max) @ Id, Vgs	3 Ohm @ 1.5A, 10V
Verlustleistung (max)	80W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	315pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	17nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	500V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4A (Tc)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>IRF820 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 2.5A TO-220AB</p>	 <p>IRF820 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 2.5A TO-220AB</p>	 <p>IRF8113UTR IOR IOR SOP-8</p>	 <p>IRF820. ST IRF820. ST</p>
 <p>IRF8113U IOR IOR SOP-8</p>	 <p>IRF820A Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 2.5A TO-220AB</p>	 <p>IRF8113TRPBF. IR IRF8113TRPBF. IR</p>	 <p>IRF8113UTRPBF IOR IRF8113UTRPBF IOR</p>

IRF820 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRF820	IRF820 Datenblatt	IRF820-Datenblätter	IRF820 PDF	IRF820
IRF820 Electronic	IRF820-Komponenten	IRF820-Verteiler	IRF820-Bild	IRF820-Teil
IRF820 Preis	IRF820 Hersteller	IRF820 Bild	IRF820 Aktie	IRF820 Inventar
IRF820 Neu	IRF820 Original	IRF820 garantiert	IRF820 RFQ	IRF820 Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited