









	<h2 style="color: red;">IRF630S</h2>
	Hersteller-Teilenummer: IRF630S
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 200V 9A D2PAK
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, 30115 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

Teilenummer	IRF630S
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 200V 9A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	30115 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D ² PAK (TO-263)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	400 mOhm @ 5.4A, 10V
Verlustleistung (max)	3W (Ta), 74W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	800pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	43nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	200V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 200V 9A (Tc) 3W (Ta), 74W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	9A (Tc)

IRF630S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF630S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF630S Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ IRF630S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRF630STR IR IR TO-263</p>	 <p>IRF630STRL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 9A D2PAK</p>	 <p>IRF630SPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 9A D2PAK</p>	 <p>IRF630S Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 9A D2PAK</p>
 <p>IRF630SPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 9A D2PAK</p>	 <p>IRF630NSTRR Infineon Technologies MOSFET N-CH 200V 9.3A D2PAK</p>	 <p>IRF630PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 9A TO-220AB</p>	 <p>IRF630PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 9A TO-220AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF630S Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF630S Datenblatt	IRF630S-Datenblätter	IRF630S PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF630S
IRF630S Electronic	IRF630S-Komponenten	IRF630S-Verteiler	IRF630S-Bild	IRF630S-Teil
IRF630S Preis	IRF630S Hersteller	IRF630S Bild	IRF630S Aktie	IRF630S Inventar
IRF630S Neu	IRF630S Original	IRF630S garantiert	IRF630S RFQ	IRF630S 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