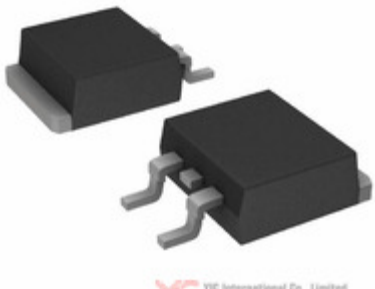







	<p>IRF710S</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRF710S</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 400V 2A D2PAK</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1890 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	IRF710S
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 400V 2A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	1890 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	3.6 Ohm @ 1.2A, 10V
Verlustleistung (max)	3.1W (Ta), 36W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	*IRF710S
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	170pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	17nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	400V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 400V 2A (Tc) 3.1W (Ta), 36W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2A (Tc)

IRF710S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF710S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF710S 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 IRF710S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRF710L Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 2A TO-262</p>	 <p>IRF710S Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 2A D2PAK</p>	 <p>IRF710L Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 2A TO-262</p>	 <p>IRF710PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 2A TO-220AB</p>
 <p>IRF710PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 2A TO-220AB</p>	 <p>IRF710SPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 2A D2PAK</p>	 <p>IRF710STRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 2A D2PAK</p>	 <p>IRF710SPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 2A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF710S Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF710S Datenblatt	IRF710S-Datenblätter	IRF710S PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF710S
IRF710S Electronic	IRF710S-Komponenten	IRF710S-Verteiler	IRF710S-Bild	IRF710S-Teil
IRF710S Preis	IRF710S Hersteller	IRF710S Bild	IRF710S Aktie	IRF710S Inventar
IRF710S Neu	IRF710S Original	IRF710S garantiert	IRF710S RFQ	IRF710S 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