
	<p>IRF710</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRF710</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 400V 2A TO-220AB</p> <p>Datenblätter: 1.IRF710.pdf 2.IRF710.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 8971 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	IRF710
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 400V 2A TO-220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	8971 pcs 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	3.6 Ohm @ 1.2A, 10V
Verlustleistung (max)	36W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Andere Namen	*IRF710
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
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) 36W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2A (Tc)

IRF710 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF710-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF710 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 IRF710 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRF7101TRPBF Infineon Technologies MOSFET 2N-CH 20V 3.5A 8-SOIC</p>	 <p>IRF710 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 2A TO-220AB</p>	 <p>IRF7101TPBF IR IR SOP-8</p>	 <p>IRF7101 IR IRF7101 IR</p>
 <p>IRF7027TR IR IR Micro8</p>	 <p>IRF7101TR IR IRF7101TR IR</p>	 <p>IRF7007TR IR IR SOP08</p>	 <p>IRF6N70 Original TO-251</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF710 Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF710 Datenblatt	IRF710-Datenblätter	IRF710 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF710
IRF710 Electronic	IRF710-Komponenten	IRF710-Verteiler	IRF710-Bild	IRF710-Teil
IRF710 Preis	IRF710 Hersteller	IRF710 Bild	IRF710 Aktie	IRF710 Inventar
IRF710 Neu	IRF710 Original	IRF710 garantiert	IRF710 RFQ	IRF710 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