
	<p>IRF710STRLPBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRF710STRLPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 400V 2A D2PAK</p> <p>Datenblätter:  IRF710STRLPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2663 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	IRF710STRLPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 400V 2A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	2663 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	Tape & Reel (TR)
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)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS 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)

IRF710STRLPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF710STRLPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF710STRLPBF 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 IRF710STRLPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRF710SPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 2A D2PAK</p>	 <p>IRF710STRPBF IR IRF710STRPBF IR</p>	 <p>IRF711PBF VB IRF711PBF VB</p>	 <p>IRF710STRL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 2A D2PAK</p>
 <p>IRF710STRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 2A D2PAK</p>	 <p>IRF712 HARRS IRF712 HARRS</p>	 <p>IRF710STRLPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 2A D2PAK</p>	 <p>IRF710SPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 2A D2PAK</p>

IRF710STRLPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRF710STRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF710STRLPBF Datenblatt	IRF710STRLPBF-Datenblätter	IRF710STRLPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF710STRLPBF
IRF710STRLPBF Electronic	IRF710STRLPBF-Komponenten	IRF710STRLPBF-Verteiler	IRF710STRLPBF-Bild	IRF710STRLPBF-Teil
IRF710STRLPBF Preis	IRF710STRLPBF Hersteller	IRF710STRLPBF Bild	IRF710STRLPBF Aktie	IRF710STRLPBF Inventar
IRF710STRLPBF Neu	IRF710STRLPBF Original	IRF710STRLPBF garantiert	IRF710STRLPBF RFQ	IRF710STRLPBF Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited