
	<p>IRF610STRLPBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRF610STRLPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 200V 3.3A D2PAK</p> <p>Datenblätter:  IRF610STRLPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 800 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	IRF610STRLPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 200V 3.3A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	800 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	1.5 Ohm @ 2A, 10V
Verlustleistung (max)	3W (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	18 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	140pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	8.2nC @ 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 3.3A (Tc) 3W (Ta), 36W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.3A (Tc)

IRF610STRLPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF610STRLPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF610STRLPBF 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 IRF610STRLPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRF610S Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 3.3A D2PAK</p>	 <p>IRF610STRR Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 3.3A D2PAK</p>	 <p>IRF610STRPBF IR IRF610STRPBF IR</p>	 <p>IRF610STRL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 3.3A D2PAK</p>
 <p>IRF610STRRPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 3.3A D2PAK</p>	 <p>IRF610STRLPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 3.3A D2PAK</p>	 <p>IRF610SPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 3.3A D2PAK</p>	 <p>IRF610STRR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 3.3A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF610STRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF610STRLPBF Datenblatt	IRF610STRLPBF-Datenblätter	IRF610STRLPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF610STRLPBF
IRF610STRLPBF Electronic	IRF610STRLPBF-Komponenten	IRF610STRLPBF-Verteiler	IRF610STRLPBF-Bild	IRF610STRLPBF-Teil
IRF610STRLPBF Preis	IRF610STRLPBF Hersteller	IRF610STRLPBF Bild	IRF610STRLPBF Aktie	IRF610STRLPBF Inventar
IRF610STRLPBF Neu	IRF610STRLPBF Original	IRF610STRLPBF garantiert	IRF610STRLPBF RFQ	IRF610STRLPBF 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