


	<h2 style="color: red;">IRF610PBF</h2>
	Hersteller-Teilenummer: IRF610PBF
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 200V 3.3A TO-220AB
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.IRF610PBF.pdf  2.IRF610PBF.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 10780 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	IRF610PBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 200V 3.3A TO-220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	10780 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	1.5 Ohm @ 2A, 10V
Verlustleistung (max)	36W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Andere Namen	*IRF610PBF
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
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) 36W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.3A (Tc)

IRF610PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF610PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF610PBF 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 IRF610PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>IRF610SPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 3.3A D2PAK</p>	 <p>IRF610SPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 3.3A D2PAK</p>	 <p>IRF610S Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 3.3A D2PAK</p>	 <p>IRF610L Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 3.3A TO-262</p>
 <p>IRF610S Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 3.3A D2PAK</p>	 <p>IRF610B FAIRCHILD IRF610B FAIRCHILD</p>	 <p>IRF610LPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 3.3A TO-262</p>	 <p>IRF610L Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 3.3A TO-262</p>

IRF610PBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRF610PBF Electronic	IRF610PBF-Komponenten	IRF610PBF-Datenblätter	IRF610PBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF610PBF
IRF610PBF Preis	IRF610PBF Hersteller	IRF610PBF-Datenblätter	IRF610PBF-Bild	IRF610PBF-Teil
IRF610PBF Neu	IRF610PBF Original	IRF610PBF-Verteiler	IRF610PBF Bild	IRF610PBF Inventar
		IRF610PBF Bild	IRF610PBF Aktie	IRF610PBF Online bestellen
		IRF610PBF garantiert	IRF610PBF RFQ	

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