




	<h2 style="color: red;">IRF9610PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRF9610PBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 200V 1.8A TO-220AB</p> <p>Datenblätter: 1.IRF9610PBF.pdf 2.IRF9610PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1350 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	IRF9610PBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 200V 1.8A TO-220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	1350 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
detaillierte Beschreibung	P-Channel 200V 1.8A (Tc) 20W (Tc) Through Hole TO-
Serie	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Supplier Device-Gehäuse	TO-220AB
Verlustleistung (max)	20W (Tc)
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	200V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.8A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	3 Ohm @ 900mA, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	11nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	170pF @ 25V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Vgs (Max)	±20V
Verpackung	Tube
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	*IRF9610PBF

IRF9610PBF ist neu im Original, Suche IRF9610PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRF9610PBF Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage IRF9610PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>IRF9610S Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 200V 1.8A D2PAK</p>	 <p>IRF9610PBF Vishay / Siliconix MOSFET P-CH 200V 1.8A TO- 220AB</p>	 <p>IRF9610S Vishay / Siliconix MOSFET P-CH 200V 1.8A D2PAK</p>	 <p>IRF9610L Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 200V 1.8A TO- 262</p>
 <p>IRF9610 Vishay / Siliconix MOSFET P-CH 200V 1.8A TO- 220AB</p>	 <p>IRF9610STRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 200V 1.8A D2PAK</p>	 <p>IRF9610SPBF Vishay / Siliconix MOSFET P-CH 200V 1.8A D2PAK</p>	 <p>IRF9610SPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 200V 1.8A D2PAK</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ IRF9530NPBF	↔ IRF9530NPBF-MX	⇒ IRF9530NS	D IRF9530NSTRLPBF	↔ IRF9530NSTRRPBF
⊣ IRF9530S	⊗ IRF9530S	D IRF9530SPBF	⇒ IRF9530SPBF	↔ IRF9530STRR
⊗ IRF9530STRR	⊣ IRF9530STRRPBF	⊗ IRF9530STRRPBF	↔ IRF9540N	↔ IRF9540NPBF
D IRF9540NS	⊗ IRF9540NSTRPBF	⊣ IRF9540NSTRRPBF	⊗ IRF9540PBF	↔ IRF9540PBF
⇒ IRF9540S	↔ IRF9540S	⊗ IRF9540STRLPBF	⊣ IRF9540STRLPBF	↔ IRF9540STRRPBF
↔ IRF9610PBF	⇒ IRF9610SPBF	D IRF9610SPBF	⊗ IRF9610STRL	⊣ IRF9610STRL
⊗ IRF9610STRRPBF	D IRF9620PBF	⇒ IRF9620PBF	↔ IRF9620S	↔ IRF9620S
⊣ IRF9620STR	⊗ IRF9620STRL	↔ IRF9620STRL	⇒ IRF9630PBF	↔ IRF9630PBF
⊗ IRF9630S	⊣ IRF9630S	⊗ IRF9630SPBF	D IRF9630SPBF	↔ IRF9630STRRPBF
↔ IRF9640PBF	⊗ IRF9640PBF	⊣ IRF9640S	⊗ IRF9640S	↔ IRF9640STRLPBF

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

