
	<h2 style="color: red;">IRF9620PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRF9620PBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 200V 3.5A TO-220AB</p> <p>Datenblätter: 1.IRF9620PBF.pdf 2.IRF9620PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 28925 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	IRF9620PBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 200V 3.5A TO-220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	28925 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
detaillierte Beschreibung	P-Channel 200V 3.5A (Tc) 40W (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)	40W (Tc)
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	200V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.5A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.5 Ohm @ 1.5A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	22nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	350pF @ 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	*IRF9620PBF

IRF9620PBF ist neu im Original, Suche IRF9620PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRF9620PBF Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage IRF9620PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>IRF9620PBF Vishay / Siliconix MOSFET P-CH 200V 3.5A TO-220AB</p>	 <p>IRF9620L Vishay / Siliconix MOSFET P-CH 200V 3.5A TO-262</p>	 <p>IRF9620STR IR IRF9620STR IR</p>	 <p>IRF9620SPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 200V 3.5A D2PAK</p>
 <p>IRF9620S Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 200V 3.5A D2PAK</p>	 <p>IRF9620 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 200V 3.5A TO-220AB</p>	 <p>IRF9620S Vishay / Siliconix MOSFET P-CH 200V 3.5A D2PAK</p>	 <p>IRF9620L Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 200V 3.5A TO-262</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ IRF9530SPBF	↔ IRF9530STRR	⇒ IRF9530STRR	D IRF9530STRRPBF	↔ IRF9530STRRPBF
⊣ IRF9540N	⊗ IRF9540NPBF	D IRF9540NS	⇒ IRF9540NSTRPBF	↔ IRF9540NSTRRPBF
⊗ IRF9540PBF	⊣ IRF9540PBF	⊗ IRF9540S	↔ IRF9540S	↔ IRF9540STRLPBF
D IRF9540STRLPBF	⊗ IRF9540STRRPBF	⊣ IRF9610PBF	⊗ IRF9610PBF	↔ IRF9610SPBF
⇒ IRF9610SPBF	↔ IRF9610STRL	⊗ IRF9610STRL	⊣ IRF9610STRRPBF	↔ IRF9620PBF
↔ IRF9620S	⇒ IRF9620S	D IRF9620STR	⊗ IRF9620STRL	⊣ IRF9620STRL
⊗ IRF9630PBF	D IRF9630PBF	⇒ IRF9630S	↔ IRF9630S	↔ IRF9630SPBF
⊣ IRF9630SPBF	⊗ IRF9630STRRPBF	↔ IRF9640PBF	⇒ IRF9640PBF	↔ IRF9640S
⊗ IRF9640S	⊣ IRF9640STRLPBF	⊗ IRF9640STRLPBF	D IRF9640STRPBF	↔ IRF9910PBF
↔ IRF9910TRPBF	⊗ IRF9910TRPBF.	⊣ IRF9952PBF	⊗ IRF9952QTRPBF	↔ IRF9952QTRPBF.

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

