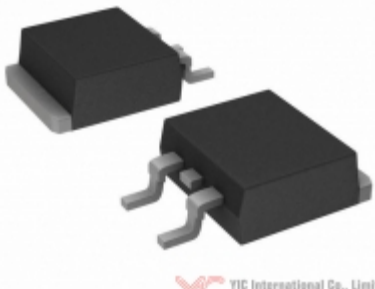


	<h2 style="color: red;">IRF9620S</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: IRF9620S
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 200V 3.5A D2PAK
	Datenblätter:  IRF9620S.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, 22500 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	IRF9620S
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 200V 3.5A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	22500 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	P-Channel 200V 3.5A (Tc) 3W (Ta), 40W (Tc) Surface
Serie	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Verlustleistung (max)	3W (Ta), 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	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	*IRF9620S

IRF9620S ist neu im Original, Suche IRF9620S Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRF9620S Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage IRF9620S: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>IRF9620SPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 200V 3.5A D2PAK</p>	 <p>IRF9620PBF Vishay / Siliconix MOSFET P-CH 200V 3.5A TO-220AB</p>	 <p>IRF9620L Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 200V 3.5A TO-262</p>	 <p>IRF9620STR IR IRF9620STR IR</p>
 <p>IRF9620STRL Vishay / Siliconix MOSFET P-CH 200V 3.5A D2PAK</p>	 <p>IRF9620S Vishay / Siliconix MOSFET P-CH 200V 3.5A D2PAK</p>	 <p>IRF9620 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 200V 3.5A TO-220AB</p>	 <p>IRF9620PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 200V 3.5A TO-220AB</p>

heiße Teile

Mehr

 IRF9530STRR	 IRF9530STRR	 IRF9530STRRPBF	 IRF9530STRRPBF	 IRF9540N
 IRF9540NPBF	 IRF9540NS	 IRF9540NSTRPBF	 IRF9540NSTRRPBF	 IRF9540PBF
 IRF9540PBF	 IRF9540S	 IRF9540S	 IRF9540STRLPBF	 IRF9540STRLPBF
 IRF9540STRRPBF	 IRF9610PBF	 IRF9610PBF	 IRF9610SPBF	 IRF9610SPBF
 IRF9610STRL	 IRF9610STRL	 IRF9610STRRPBF	 IRF9620PBF	 IRF9620PBF
 IRF9620S	 IRF9620STR	 IRF9620STRL	 IRF9620STRL	 IRF9630PBF
 IRF9630PBF	 IRF9630S	 IRF9630S	 IRF9630SPBF	 IRF9630SPBF
 IRF9630STRRPBF	 IRF9640PBF	 IRF9640PBF	 IRF9640S	 IRF9640S
 IRF9640STRLPBF	 IRF9640STRLPBF	 IRF9640STRPBF	 IRF9910PBF	 IRF9910TRPBF
 IRF9910TRPBF	 IRF9952PBF	 IRF9952QTRPBF	 IRF9952QTRPBF	 IRF9952TR

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