









	<h2 style="color: red;">IRF9Z30</h2>
	Hersteller-Teilenummer: IRF9Z30
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 50V 18A TO-220AB
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.IRF9Z30.pdf  2.IRF9Z30.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, 28030 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	IRF9Z30
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 50V 18A TO-220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	28030 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	140 mOhm @ 9.3A, 10V
Verlustleistung (max)	74W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Andere Namen	*IRF9Z30
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	900pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	39nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	50V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 50V 18A (Tc) 74W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	18A (Tc)

IRF9Z30 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF9Z30-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF9Z30 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 IRF9Z30 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRF9Z24STRRPBF Vishay Siliconix MOSFET P-CH 60V 11A D2PAK</p>	 <p>IRF9Z24STRRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 60V 11A D2PAK</p>	 <p>IRF9Z24STRR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 60V 11A D2PAK</p>	 <p>IRF9Z32 VB IRF9Z32 VB</p>
 <p>IRF9Z30PBF Vishay Siliconix MOSFET P-CH 50V 18A TO-220AB</p>	 <p>IRF9Z34 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 60V 18A TO-220AB</p>	 <p>IRF9Z30 Vishay Siliconix MOSFET P-CH 50V 18A TO-220AB</p>	 <p>IRF9Z24STRR Vishay Siliconix MOSFET P-CH 60V 11A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF9Z30 Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF9Z30 Datenblatt	IRF9Z30-Datenblätter	IRF9Z30 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF9Z30
IRF9Z30 Electronic	IRF9Z30-Komponenten	IRF9Z30-Verteiler	IRF9Z30-Bild	IRF9Z30-Teil
IRF9Z30 Preis	IRF9Z30 Hersteller	IRF9Z30 Bild	IRF9Z30 Aktie	IRF9Z30 Inventar
IRF9Z30 Neu	IRF9Z30 Original	IRF9Z30 garantiert	IRF9Z30 RFQ	IRF9Z30 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