
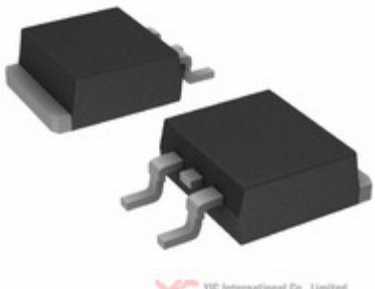
	<p>IRF9Z34STRRPBF</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRF9Z34STRRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 60V 18A D2PAK</p> <p>Datenblätter:  IRF9Z34STRRPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 165 pcs 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	IRF9Z34STRRPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 60V 18A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	165 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	140 mOhm @ 11A, 10V
Verlustleistung (max)	3.7W (Ta), 88W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	IRF9Z34STRRPBF-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1100pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	34nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 60V 18A (Tc) 3.7W (Ta), 88W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	18A (Tc)

IRF9Z34STRRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF9Z34STRRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF9Z34STRRPBF 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 IRF9Z34STRRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRF9Z34STRR Vishay Siliconix MOSFET P-CH 60V 18A D2PAK</p>	 <p>IRFB1104 IR IRFB1104 IR</p>	 <p>IRF9Z34STRLPBF Vishay Siliconix MOSFET P-CH 60V 18A D2PAK</p>	 <p>IRFA9010 IR IR TO-252</p>
 <p>IRF9Z34STRR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 60V 18A D2PAK</p>	 <p>IRFB11N50A Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 11A TO-220AB</p>	 <p>IRF9Z34STRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 60V 18A D2PAK</p>	 <p>IRF9Z34STRRPBF Vishay Siliconix MOSFET P-CH 60V 18A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF9Z34STRRPBF Electro-Films (EFI) / IRF9Z34STRRPBF Datenblatt	IRF9Z34STRRPBF-Datenblätter	IRF9Z34STRRPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
IRF9Z34STRRPBF Electronic	IRF9Z34STRRPBF-Komponenten	IRF9Z34STRRPBF-Bild	IRF9Z34STRRPBF
IRF9Z34STRRPBF Preis	IRF9Z34STRRPBF Hersteller	IRF9Z34STRRPBF-Aktie	IRF9Z34STRRPBF-Teil
IRF9Z34STRRPBF Neu	IRF9Z34STRRPBF Original	IRF9Z34STRRPBF RFQ	IRF9Z34STRRPBF Inventar
	IRF9Z34STRRPBF-Verteiler		IRF9Z34STRRPBF Online bestellen
	IRF9Z34STRRPBF Bild		
	IRF9Z34STRRPBF garantiert		

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