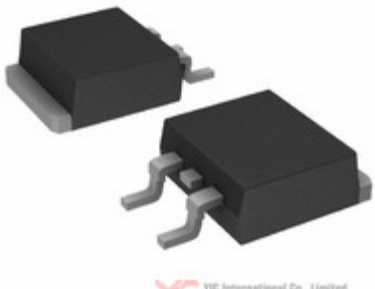







	<h2 style="color: red;">IRF9Z14STRL</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF9Z14STRL
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Siliconix
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 60V 6.7A D2PAK
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRF9Z14STRL.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	IRF9Z14STRL
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	MOSFET P-CH 60V 6.7A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	500 mOhm @ 4A, 10V
Verlustleistung (max)	3.7W (Ta), 43W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	270pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	12nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	6.7A (Tc)

IRF9Z14STRL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF9Z14STRL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF9Z14STRL Vishay / Siliconix mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ IRF9Z14STRL E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF9Z14STRR</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 60V 6.7A D2PAK</p>	 <p><b>IRF9Z14SPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 60V 6.7A D2PAK</p>	 <p><b>IRF9Z14S</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 60V 6.7A D2PAK</p>	 <p><b>IRF9Z14STRLPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 60V 6.7A D2PAK</p>
 <p><b>IRF9Z14S</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 60V 6.7A D2PAK</p>	 <p><b>IRF9Z14STRL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 60V 6.7A D2PAK</p>	 <p><b>IRF9Z14STRLPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 60V 6.7A D2PAK</p>	 <p><b>IRF9Z14STRRPBF</b> IR IR TO-263</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF9Z14STRL Vishay / Siliconix	IRF9Z14STRL Datenblatt	IRF9Z14STRL-Datenblätter	IRF9Z14STRL PDF	Vishay / Siliconix IRF9Z14STRL
IRF9Z14STRL Electronic	IRF9Z14STRL-Komponenten	IRF9Z14STRL-Verteiler	IRF9Z14STRL-Bild	IRF9Z14STRL-Teil
IRF9Z14STRL Preis	IRF9Z14STRL Hersteller	IRF9Z14STRL Bild	IRF9Z14STRL Aktie	IRF9Z14STRL Inventar
IRF9Z14STRL Neu	IRF9Z14STRL Original	IRF9Z14STRL garantiert	IRF9Z14STRL RFQ	IRF9Z14STRL 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