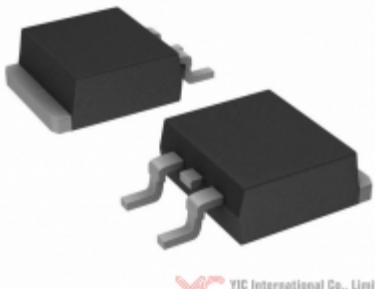

	<h2 style="color: red;">IRF9Z34STRLPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	IRF9Z34STRLPBF
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	MOSFET P-CH 60V 18A D2PAK
Datenblätter:	 IRF9Z34STRLPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 7836 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	IRF9Z34STRLPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 60V 18A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	7836 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
detaillierte Beschreibung	P-Channel 60V 18A (Tc) 3.7W (Ta), 88W (Tc) Surface
Serie	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Verlustleistung (max)	3.7W (Ta), 88W (Tc)
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	18A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	140 mOhm @ 11A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	34nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1100pF @ 25V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Vgs (Max)	±20V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	IRF9Z34STRLPBF-ND


IRF9Z34STRLPBF ist neu im Original. Suche IRF9Z34STRLPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online. Bestellen Sie IRF9Z34STRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage IRF9Z34STRLPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>IRF9Z34STRRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 60V 18A D2PAK</p>	 <p>IRF9Z34STRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 60V 18A D2PAK</p>	 <p>IRF9Z34STR IR IRF9Z34STR IR</p>	 <p>IRF9Z34SPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 60V 18A D2PAK</p>
 <p>IRF9Z34STR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 60V 18A D2PAK</p>	 <p>IRF9Z34STRL Vishay / Siliconix MOSFET P-CH 60V 18A D2PAK</p>	 <p>IRF9Z34STR Vishay / Siliconix MOSFET P-CH 60V 18A D2PAK</p>	 <p>IRF9Z34STRRPBF Vishay / Siliconix MOSFET P-CH 60V 18A D2PAK</p>

heiße Teile

Mehr

 IRF9Z24SPBF	 IRF9Z24SPBF	 IRF9Z24STRLPBF	 IRF9Z24STRLPBF	 IRF9Z24STR
 IRF9Z24STR	 IRF9Z24STRRPBF	 IRF9Z24STRRPBF	 IRF9Z30PBF	 IRF9Z30PBF
 IRF9Z34N	 IRF9Z34NLPBF	 IRF9Z34NPBF	 IRF9Z34NPBF-M	 IRF9Z34NS
 IRF9Z34NSTRLPBF	 IRF9Z34NSTRRPBF	 IRF9Z34PBF	 IRF9Z34PBF	 IRF9Z34S
 IRF9Z34S	 IRF9Z34SPBF	 IRF9Z34SPBF	 IRF9Z34STRL	 IRF9Z34STRL
 IRF9Z34STRLPBF	 IRFB1104	 IRFB11N50A	 IRFB11N50A	 IRFB11N50APBF
 IRFB11N50APBF	 IRFB13N50A	 IRFB13N50A	 IRFB13N50APBF	 IRFB13N50APBF
 IRFB16N50K	 IRFB16N50K	 IRFB16N50KPBF	 IRFB16N50KPBF	 IRFB16N60LPBF
 IRFB16N60LPBF	 IRFB17N20D	 IRFB17N50L	 IRFB17N50L	 IRFB17N50LPBF
 IRFB17N50LPBF	 IRFB17N60K	 IRFB17N60K	 IRFB17N60KPBF	 IRFB17N60KPBF

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

