



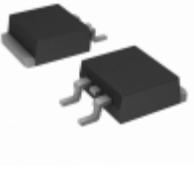


	<p>IRF530SPBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRF530SPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 14A D2PAK</p> <p>Datenblätter: 1.IRF530SPBF.pdf 2.IRF530SPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 5119 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	IRF530SPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 14A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	5119 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-263 (D²Pak)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	160 mOhm @ 8.4A, 10V
Verlustleistung (max)	3.7W (Ta), 88W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	IRF530SPBFCT
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	670pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	26nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 100V 14A (Tc) 3.7W (Ta), 88W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	14A (Tc)

IRF530SPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF530SPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF530SPBF 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 IRF530SPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRF530STRLPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 14A D2PAK</p>	 <p>IRF530PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 14A TO-220AB</p>	 <p>IRF530SPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 14A D2PAK</p>	 <p>IRF530S Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 14A D2PAK</p>
 <p>IRF530STRL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 14A D2PAK</p>	 <p>IRF530PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 14A TO-220AB</p>	 <p>IRF530STRPBF IR IRF530STRPBF IR</p>	 <p>IRF530S Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 14A D2PAK</p>

IRF530SPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRF530SPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF530SPBF Datenblatt	IRF530SPBF-Datenblätter	IRF530SPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF530SPBF
IRF530SPBF Electronic	IRF530SPBF-Komponenten	IRF530SPBF-Verteiler	IRF530SPBF-Bild	IRF530SPBF-Teil
IRF530SPBF Preis	IRF530SPBF Hersteller	IRF530SPBF Bild	IRF530SPBF Aktie	IRF530SPBF Inventar
IRF530SPBF Neu	IRF530SPBF Original	IRF530SPBF garantiert	IRF530SPBF RFQ	IRF530SPBF Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited