
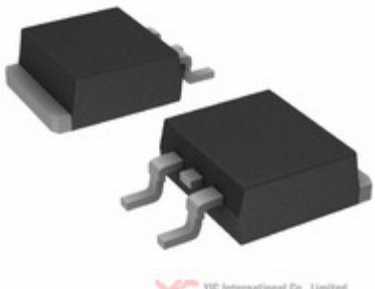
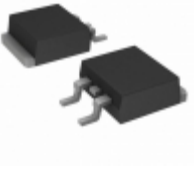

	<p>IRLZ14SPBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRLZ14SPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 10A D2PAK</p> <p>Datenblätter:  IRLZ14SPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 37882 pcs Stock 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	IRLZ14SPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 10A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	37882 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Vgs (Max)	±10V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	200 mOhm @ 6A, 5V
Verlustleistung (max)	3.7W (Ta), 43W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	IRLZ14SPBFCT
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	400pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	8.4nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4V, 5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 60V 10A (Tc) 3.7W (Ta), 43W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	10A (Tc)

IRLZ14SPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLZ14SPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLZ14SPBF 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 IRLZ14SPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRLZ14STRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 10A D2PAK</p>	 <p>IRLZ14STRR Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 10A D2PAK</p>	 <p>IRLZ14STRL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 10A D2PAK</p>	 <p>IRLZ14STRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 10A D2PAK</p>
 <p>IRLZ14STRLPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 10A D2PAK</p>	 <p>IRLZ14SPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 10A D2PAK</p>	 <p>IRLZ14S Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 10A D2PAK</p>	 <p>IRLZ14PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 10A TO-220AB</p>

IRLZ14SPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRLZ14SPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRLZ14SPBF Datenblatt	IRLZ14SPBF-Datenblätter	IRLZ14SPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRLZ14SPBF
IRLZ14SPBF Electronic	IRLZ14SPBF-Komponenten	IRLZ14SPBF-Verteiler	IRLZ14SPBF-Bild	IRLZ14SPBF-Teil
IRLZ14SPBF Preis	IRLZ14SPBF Hersteller	IRLZ14SPBF Bild	IRLZ14SPBF Aktie	IRLZ14SPBF Inventar
IRLZ14SPBF Neu	IRLZ14SPBF Original	IRLZ14SPBF garantiert	IRLZ14SPBF RFQ	IRLZ14SPBF 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