

	<p>IRFZ14SPBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRFZ14SPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 10A D2PAK</p> <p>Datenblätter:  IRFZ14SPBF.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 5000 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	IRFZ14SPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 10A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	5000 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	200 mOhm @ 6A, 10V
Verlustleistung (max)	3.7W (Ta), 43W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	IRFZ14SPBFCT
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	300pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	11nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
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)

IRFZ14SPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFZ14SPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFZ14SPBF 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 IRFZ14SPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFZ14STRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 10A D2PAK</p>	 <p>IRFZ14STRR Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 10A D2PAK</p>	 <p>IRFZ14S Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 10A D2PAK</p>	 <p>IRFZ14S/NS IR/VISHAY IRFZ14S/NS IR/VISHAY</p>
 <p>IRFZ14STRL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 10A D2PAK</p>	 <p>IRFZ14STRLPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 10A D2PAK</p>	 <p>IRFZ14SPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 10A D2PAK</p>	 <p>IRFZ14S Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 10A D2PAK</p>

IRFZ14SPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRFZ14SPBF (EFI) / Vishay	IRFZ14SPBF Datenblatt	IRFZ14SPBF-Datenblätter	IRFZ14SPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFZ14SPBF
IRFZ14SPBF Electronic	IRFZ14SPBF-Komponenten	IRFZ14SPBF-Verteiler	IRFZ14SPBF-Bild	IRFZ14SPBF-Teil
IRFZ14SPBF Preis	IRFZ14SPBF Hersteller	IRFZ14SPBF Bild	IRFZ14SPBF Aktie	IRFZ14SPBF Inventar
IRFZ14SPBF Neu	IRFZ14SPBF Original	IRFZ14SPBF garantiert	IRFZ14SPBF RFQ	IRFZ14SPBF 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