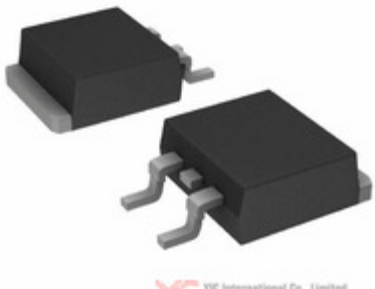
	<p>IRFZ24SPBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRFZ24SPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 17A D2PAK</p> <p>Datenblätter: IRFZ24SPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 16659 pcs Stock Available.</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	IRFZ24SPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 17A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	16659 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-263 (D ² Pak)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	100 mOhm @ 10A, 10V
Verlustleistung (max)	3.7W (Ta), 60W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
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	640pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	25nC @ 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 17A (Tc) 3.7W (Ta), 60W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	17A (Tc)

IRFZ24SPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFZ24SPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFZ24SPBF 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 IRFZ24SPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFZ24STRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 17A D2PAK</p>	 <p>IRFZ24PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 17A TO-220AB</p>	 <p>IRFZ24S Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 17A D2PAK</p>	 <p>IRFZ24STRL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 17A D2PAK</p>
 <p>IRFZ24S Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 17A D2PAK</p>	 <p>IRFZ24STRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 17A D2PAK</p>	 <p>IRFZ24STRLPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 17A D2PAK</p>	 <p>IRFZ24PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 17A TO-220AB</p>

IRFZ24SPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRFZ24SPBF	Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFZ24SPBF Datenblatt	IRFZ24SPBF-Datenblätter	IRFZ24SPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFZ24SPBF
IRFZ24SPBF Electronic	IRFZ24SPBF-Komponenten	IRFZ24SPBF Hersteller	IRFZ24SPBF-Verteiler	IRFZ24SPBF-Bild	IRFZ24SPBF-Teil
IRFZ24SPBF Preis	IRFZ24SPBF Original	IRFZ24SPBF Bild	IRFZ24SPBF garantiert	IRFZ24SPBF Aktie	IRFZ24SPBF Inventar
IRFZ24SPBF Neu				IRFZ24SPBF RFQ	IRFZ24SPBF 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