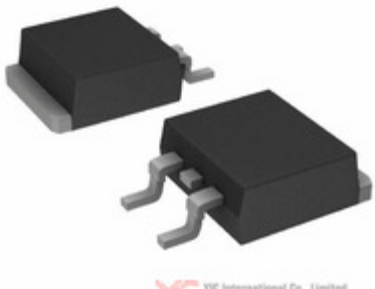

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRFZ44STRRPBF</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 50A D2PAK</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  IRFZ44STRRPBF.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2689 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	IRFZ44STRRPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 50A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	2689 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	28 mOhm @ 31A, 10V
Verlustleistung (max)	3.7W (Ta), 150W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	IRFZ44STRRPBF-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1900pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	67nC @ 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 50A (Tc) 3.7W (Ta), 150W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	50A (Tc)

IRFZ44STRRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFZ44STRRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFZ44STRRPBF 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 IRFZ44STRRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFZ44STRLPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 50A D2PAK</p>	 <p><b>IRFZ44UPBF</b> IR IR TO220</p>	 <p><b>IRFZ44STRR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 50A D2PAK</p>	 <p><b>IRFZ44STRRPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 50A D2PAK</p>
 <p><b>IRFZ44VS</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 55A D2PAK</p>	 <p><b>IRFZ44STRR</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 50A D2PAK</p>	 <p><b>IRFZ44STRL</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 50A D2PAK</p>	 <p><b>IRFZ44VPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 55A TO-220AB</p>

### IRFZ44STRRPBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

IRFZ44STRRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFZ44STRRPBF Datenblatt	IRFZ44STRRPBF-Datenblätter	IRFZ44STRRPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFZ44STRRPBF
IRFZ44STRRPBF Electronic	IRFZ44STRRPBF-Komponenten	IRFZ44STRRPBF-Verteiler	IRFZ44STRRPBF-Bild	IRFZ44STRRPBF-Teil
IRFZ44STRRPBF Preis	IRFZ44STRRPBF Hersteller	IRFZ44STRRPBF Bild	IRFZ44STRRPBF Aktie	IRFZ44STRRPBF Inventar
IRFZ44STRRPBF Neu	IRFZ44STRRPBF Original	IRFZ44STRRPBF garantiert	IRFZ44STRRPBF RFQ	IRFZ44STRRPBF 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