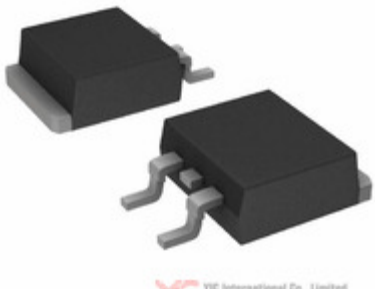

	<h2 style="color: #E67E22;">IRFZ44VS</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRFZ44VS</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 55A D2PAK
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFZ44VS.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 4305 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	







### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">IRFZ44VS</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 55A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	4305 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	16.5 mOhm @ 31A, 10V
Verlustleistung (max)	115W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1812pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	67nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	55A (Tc)

IRFZ44VS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFZ44VS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFZ44VS International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ IRFZ44VS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFZ44STRRPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 50A D2PAK</p>	 <p><b>IRFZ44VSTRL</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 55A D2PAK</p>	 <p><b>IRFZ44VSTRR</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 55A D2PAK</p>	 <p><b>IRFZ44STRRPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 50A D2PAK</p>
 <p><b>IRFZ44UPBF</b> IR IR TO220</p>	 <p><b>IRFZ44VPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 55A TO-220AB</p>	 <p><b>IRFZ44VSTRRPBF</b> IR IRFZ44VSTRRPBF IR</p>	 <p><b>IRFZ44VSTRLPBF</b> IR</p>

### IRFZ44VS Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

[IRFZ44VS](#) [International Rectifier \(Infineon Technologies\)](#)

[IRFZ44VS Electronic](#)

[IRFZ44VS Preis](#)

[IRFZ44VS Neu](#)

[IRFZ44VS Datenblatt](#)

[IRFZ44VS-Komponenten](#)

[IRFZ44VS Hersteller](#)

[IRFZ44VS Original](#)

[IRFZ44VS-Datenblätter](#)

[IRFZ44VS-Verteiler](#)

[IRFZ44VS Bild](#)

[IRFZ44VS garantiert](#)

[IRFZ44VS PDF](#)

[IRFZ44VS-Bild](#)

[IRFZ44VS Aktie](#)

[IRFZ44VS RFQ](#)

[International Rectifier \(Infineon Technologies\) IRFZ44VS](#)

[IRFZ44VS-Teil](#)

[IRFZ44VS Inventar](#)

[IRFZ44VS 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