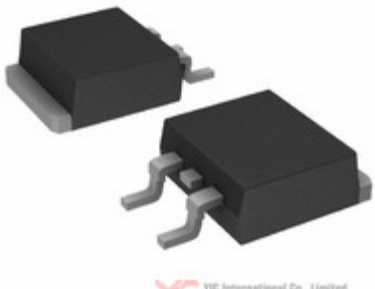

	<h2 style="color: red;">IRF3205ZSTRL</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: IRF3205ZSTRL
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 55V 75A D2PAK
	Datenblätter:  IRF3205ZSTRL.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

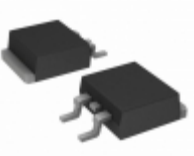
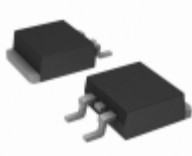

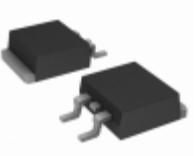


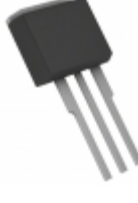

Spezifikationen

Teilenummer	IRF3205ZSTRL
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 55V 75A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	6.5 mOhm @ 66A, 10V
Verlustleistung (max)	170W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3450pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	110nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	55V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 55V 75A (Tc) 170W (Tc) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	75A (Tc)

IRF3205ZSTRL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF3205ZSTRL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF3205ZSTRL 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 IRF3205ZSTRL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRF3205ZSTRLPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 75A D2PAK</p>	 <p>IRF3205ZS Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 75A D2PAK</p>	 <p>IRF3205ZPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 75A TO-220AB</p>	 <p>IRF3205ZSTRRPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 75A D2PAK</p>
 <p>IRF3205ZSPBF VB IRF3205ZSPBF VB</p>	 <p>IRF3205ZSTRL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 55V 75A D2PAK</p>	 <p>IRF3205ZLPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 75A TO-262</p>	 <p>IRF3205ZSTRR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 55V 75A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF3205ZSTRL Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF3205ZSTRL Datenblatt	IRF3205ZSTRL-Datenblätter	IRF3205ZSTRL PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF3205ZSTRL
IRF3205ZSTRL Electronic	IRF3205ZSTRL-Komponenten	IRF3205ZSTRL-Verteiler	IRF3205ZSTRL-Bild	IRF3205ZSTRL-Teil
IRF3205ZSTRL Preis	IRF3205ZSTRL Hersteller	IRF3205ZSTRL Bild	IRF3205ZSTRL Aktie	IRF3205ZSTRL Inventar
IRF3205ZSTRL Neu	IRF3205ZSTRL Original	IRF3205ZSTRL garantiert	IRF3205ZSTRL RFQ	IRF3205ZSTRL Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited