

	<h2 style="color: red;">IRF7421D1TR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	IRF7421D1TR
	<b>Hersteller / Marke:</b>	International Rectifier (Infineon Technologies)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 30V 5.8A 8-SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">IRF7421D1TR.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 21753 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	IRF7421D1TR
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 5.8A 8-SOIC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	21753 pcs Stock
Serie	FETKY™
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Verlustleistung (max)	2W (Ta)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	Schottky Diode (Isolated)
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 °C	5.8A (Ta)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	35 mOhm @ 4.1A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	27nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	510pF @ 25V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

IRF7421D1TR ist neu im Original, Suche IRF7421D1TR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRF7421D1TR International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage IRF7421D1TR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>IRF7421D1TRPBF.</b> IR IR SOP8</p>	 <p><b>IRF7421QTRPBF</b> I I SOIC8</p>	 <p><b>IRF7421D1TRPBF</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 30V 5.8A 8-SOIC</p>	 <p><b>IRF7421TRPBF</b> IR IR SOP-8</p>
 <p><b>IRF7421D1PBF</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 30V 5.8A 8-SOIC</p>	 <p><b>IRF7420TRPBF</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET P-CH 12V 11.5A 8-SOIC</p>	 <p><b>IRF7421TRPBF.</b> IR IR SOP8</p>	 <p><b>IRF7421</b> IR IRF7421 IR</p>

### heiße Teile

Mehr

 IRF7410GTRPBF	 IRF7410GTRPBF.	 IRF7410TR	 IRF7410TRPBF	 IRF7413A
 IRF7413ATRPBF	 IRF7413GTRPBF	 IRF7413PBF-1	 IRF7413QTRPBF	 IRF7413TR
 IRF7413TRPBF	 IRF7413Z	 IRF7413ZGTRPBF	 IRF7413ZGTRPBF.	 IRF7413ZPBF
 IRF7413ZTR	 IRF7413ZTRPBF	 IRF7416GTRPBF	 IRF7416PBF-1	 IRF7416Q
 IRF7416QTRPBF	 IRF7416TR	 IRF7416TRPBF	 IRF7420TRPBF	 IRF7421D1PBF
 IRF7421D1TRPBF	 IRF7422D2	 IRF7422D2PBF	 IRF7422D2TRPBF	 IRF7424GTRPBF
 IRF7424PBF-1	 IRF7424TRPBF	 IRF7425TRPBF	 IRF7428RA1	 IRF7450TR
 IRF7450TRPBF	 IRF7451PBF	 IRF7451TRPBF	 IRF7452QTRPBF	 IRF7452TRPBF
 IRF7453TR	 IRF7455TR	 IRF7455TRPBF	 IRF7456PBF	 IRF7456TRPBF
 IRF7457PBF	 IRF7457TR	 IRF7457TRPBF	 IRF7458TR	 IRF7458TRPBF

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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