

	<p>MRF9030LR5</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MRF9030LR5</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: FET RF 68V 945MHZ NI-360</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2634 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	MRF9030LR5
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	FET RF 68V 945MHZ NI-360
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	2634 pcs Stock
Spannung - Prüfung	26V
Spannung - Nennwert	68V
Transistor-Typ	LDMOS
Supplier Device-Gehäuse	NI-360
Serie	-
Leistung	30W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	NI-360
Rauschmaß	-
Gewinnen	19dB
Frequenz	945MHz
Aktuelle Bewertung	-
Strom - Test	250mA

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MRF904 Microsemi Corporation TRANS NPN 15V 30MA TO-72</p>	 <p>MRF9030L FREESCALE MRF9030L FREESCALE</p>	 <p>MRF9011T1G ON MRF9011T1G ON</p>	 <p>MRF9030LSR5 NXP USA Inc. FET RF 68V 945MHZ NI-360S</p>
 <p>MRF9030NR1 NXP USA Inc. FET RF 65V 945MHZ TO270-2</p>	 <p>MRF9030NBR1 NXP USA Inc. FET RF 65V 945MHZ TO272-2</p>	 <p>MRF9030GNR1 NXP USA Inc. FET RF TO-270-2 GW</p>	 <p>MRF9011LT1G 200KON MRF9011LT1G 200KON</p>

MRF9030LR5 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

MRF9030LR5	NXP Semiconductors / Freescale	MRF9030LR5 Datenblatt	MRF9030LR5-Datenblätter	MRF9030LR5 PDF	NXP Semiconductors / Freescale
MRF9030LR5 Electronic	MRF9030LR5-Komponenten	MRF9030LR5 Hersteller	MRF9030LR5-Verteiler	MRF9030LR5-Bild	MRF9030LR5
MRF9030LR5 Preis	MRF9030LR5 Original	MRF9030LR5 Bild	MRF9030LR5 garantiert	MRF9030LR5 RFQ	MRF9030LR5-Teil
MRF9030LR5 Neu					MRF9030LR5 Inventar
					MRF9030LR5 Online bestellen

Contact us: **Info@YIC-Electronics.com**

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

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited