









	<h2 style="color: #e67e22;">MRF6S20010NR1</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MRF6S20010NR1
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	FET RF 68V 2.17GHZ TO270-2
Datenblätter:	 MRF6S20010NR1.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 780 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MRF6S20010NR1
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	FET RF 68V 2.17GHZ TO270-2
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	780 pcs Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	68V
Frequenz	2.17GHz
Aktuelle Bewertung	-
Verpackung / Gehäuse	TO-270AA
Supplier Device-Gehäuse	TO-270-2
Leistung	10W
Transistor-Typ	LDMOS
Gewinnen	15.5dB
Spannung - Prüfung	28V
Rauschmaß	-
Strom - Test	130mA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MRF6S20010NR1 ist neu im Original, Suche MRF6S20010NR1 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MRF6S20010NR1 NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MRF6S20010NR1: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MRF6S19200HR5 NXP Semiconductors / Freescale FET RF 66V 1.99GHZ NI780</p>	 <p>MRF6S19200HSR5 NXP Semiconductors / Freescale FET RF 66V 1.99GHZ NI780S</p>	 <p>MRF6S21050LR5 NXP Semiconductors / Freescale FET RF 68V 2.16GHZ NI-400</p>	 <p>MRF6S21050LSR3 NXP Semiconductors / Freescale FET RF 68V 2.16GHZ NI-400S</p>
 <p>MRF6S21050LS FREESC MRF6S21050LS FREESC</p>	 <p>MRF6S21050LR3 NXP Semiconductors / Freescale FET RF 68V 2.16GHZ NI-400</p>	 <p>MRF6S21050L FREE MRF6S21050L FREE</p>	 <p>MRF6S19200HSR3 NXP Semiconductors / Freescale FET RF 66V 1.99GHZ NI780S</p>

heiße Teile

Mehr

⊖ MRF5211LT1	↔ MRF5711LT1	➔ MRF5711LT1G	D MRF5811T1G	➔ MRF5812GR1
⊕ MRF5812R1	⊖ MRF5812R2	D MRF5812R2	➔ MRF5943R	➔ MRF5P21045NR1
⊖ MRF5P21180H	⊕ MRF5S19060NBR1	⊖ MRF5S19130HS	↔ MRF5S19150HR3	➔ MRF5S21100H
D MRF5S21130H	⊖ MRF5S9080NB	⊕ MRF5S9080NBR1	⊖ MRF6522-10R1	➔ MRF6522-70
➔ MRF6522-70R3	↔ MRF6P18190HR6	⊖ MRF6P3300H	⊕ MRF6S18100NBR1	➔ MRF6S19100H
↔ MRF6S21050L	➔ MRF6S21060NBR1	D MRF6S21140H	⊖ MRF6S9125NR1	⊕ MRF7P20040HS
⊖ MRF7P20040HSR3	D MRF7S19100NBR1	➔ MRF7S19120NR1	↔ MRF7S19170HSR3	➔ MRF8372R1
⊕ MRF8372R2	⊖ MRF899BT	↔ MRF89XAM8A-I	➔ MRF89XAT-I/MQ	➔ MRF8P20140WHSR3
⊖ MRF8P20160HSR3	⊕ MRF8P9040NR1	⊖ MRF8S19260HS	D MRF8S19260HSR6	➔ MRF8S7170NR3
↔ MRF8S9120NR3	⊖ MRF8S9260HSR3	⊕ MRF9011LT1G	⊖ MRF9060MR1	➔ MRF9085LSR3

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