
	<p>A2I20D020GNR1</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: A2I20D020GNR1</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC AMP W-CDMA 1.4-2.2GHZ TO270</p> <p>Datenblätter:  A2I20D020GNR1.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	A2I20D020GNR1
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC AMP W-CDMA 1.4-2.2GHZ TO270
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Verstärker
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	28V
Testfrequenz	2.2GHz
Supplier Device-Gehäuse	TO-270WBG-17
Serie	-
HF-Typ	W-CDMA
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-270-17 Variant, Flat Leads
P1dB	-
Andere Namen	935313109528
Rauschmaß	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	35dB
Frequenz	1.4GHz ~ 2.2GHz
detaillierte Beschreibung	RF Amplifier IC W-CDMA 1.4GHz ~ 2.2GHz TO-270WBG-
Strom - Versorgung	-

A2I20D020GNR1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A2I20D020GNR1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A2I20D020GNR1 NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ A2I20D020GNR1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>A2I20D040NR1 NXP Semiconductors / Freescale IC AMP W-CDMA 1.4-2.2GHZ TO270WB</p>	 <p>A2I20D020NR1 NXP Semiconductors / Freescale IC AMP W-CDMA 1.4-2.2GHZ TO270WB</p>	 <p>A2I20H080GNR1 NXP Semiconductors / Freescale AIRFAST RF LDMOS WIDEBAND INTEGR</p>	 <p>A2I09VD030NR1 NXP Semiconductors / Freescale IC RF AMP TO270WB-15</p>
 <p>A2I09VD030GNR1 NXP Semiconductors / Freescale IC RF AMP TO270WBG-15</p>	 <p>A2I20H060NR1 NXP USA Inc. IC TRANS RF LDMOS</p>	 <p>A2I20D040GNR1 NXP Semiconductors / Freescale IC AMP 1.4GHZ-2.2GHZ TO270WBG-17</p>	 <p>A2I08H040NR1 NXP USA Inc. IC RF LDMOS AMP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

A2I20D020GNR1 NXP Semiconductors / Freescale	A2I20D020GNR1 Datenblatt	A2I20D020GNR1-Datenblätter	A2I20D020GNR1 PDF	NXP Semiconductors / Freescale A2I20D020GNR1
A2I20D020GNR1 Electronic	A2I20D020GNR1-Komponenten	A2I20D020GNR1-Verteiler	A2I20D020GNR1-Bild	A2I20D020GNR1-Teil
A2I20D020GNR1 Preis	A2I20D020GNR1 Hersteller	A2I20D020GNR1 Bild	A2I20D020GNR1 Aktie	A2I20D020GNR1 Inventar
A2I20D020GNR1 Neu	A2I20D020GNR1 Original	A2I20D020GNR1 garantiert	A2I20D020GNR1 RFQ	A2I20D020GNR1 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