




NXP Semiconductors / Freescale

MW4IC2020MBR5

Teilenummer:	MW4IC2020MBR5
Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
Produktbeschreibung	IC RF AMP CELLULAR 2.4GHZ TO272
Datenblätter:	PDF MW4IC2020MBR5.pdf
RoHS Status	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von MW4IC2020MBR5

TEILENUMMER	MW4IC2020MBR5
HERSTELLER	NXP Semiconductors / Freescale
BESCHREIBUNG	IC RF AMP CELLULAR 2.4GHZ TO272
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
DATENBLATT	PDF MW4IC2020MBR5.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	26V
TESTFREQUENZ	-
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	TO-272 WB-16
SERIE	-
HF-TYP	Cellular, GSM, EDGE, CDMA
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	TO-272-16 Variant, Flat Leads
P1DB	-
RAUSCHMASS	-
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
GEWINNEN	29dB
FREQUENZ	1.6GHz ~ 2.4GHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	RF Amplifier IC Cellular, GSM, EDGE, CDMA 1.6GHz ~ 2.4GHz TO-272 WB-16
STROM - VERSORGUNG	80mA

Verwandte Tags

NXP Semiconductors / Freescale MW4IC2020MBR5	MW4IC2020MBR5-Verteiler	MW4IC2020MBR5 Lieferant
MW4IC2020MBR5 Preis	MW4IC2020MBR5 Bilder	MW4IC2020MBR5-Bild
MW4IC2020MBR5 PDF-Datenblatt	MW4IC2020MBR5 Datenblatt herunterladen	MW4IC2020MBR5-Datenblatt
MW4IC2020MBR5 Aktie	Kaufen Sie MW4IC2020MBR5	Kaufen Sie NXP Semiconductors / Freescale MW4IC2020MBR5
NXP Semiconductors / Freescale MW4IC2020MBR5	NXP Semiconductors / Freescale Lieferant	NXP Semiconductors / Freescale-Verteiler
NXP Semiconductors / Freescale MW4IC2020MBR5	NXP Semiconductors MW4IC2020MBR5	Freescale MW4IC2020MBR5
Freescale Semiconductor - NXP MW4IC2020MBR5	NXP USA Inc. MW4IC2020MBR5	

Verwandte Produkte

 <p>MW4IC2230GNBR1 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC RF AMP CEL 2.4GHZ TO272 WB-16 Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MW4IC2020GMBR1 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC RF AMP CEL 2.4GHZ TO272 WB-16 Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MW4IC2020GMBR5 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC RF AMP CEL 2.4GHZ TO272 WB-16 Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MW4IC2230GMBR5 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC RF AMP CEL 2.4GHZ TO272 WB-16 Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MW4IC2020MBR1 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC RF AMP CELLULAR 2.4GHZ TO272 Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MW4IC2230MBR1 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC RF AMP CELLULAR 2.4GHZ TO272 Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MW4IC001NR4 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC AMP CEL 800MHZ-2.1GHZ PLD-1.5 Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MW4IC001MR4 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC AMP CEL 800MHZ-2.1GHZ PLD-1.5 Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MW4IC2230MBR5 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC RF AMP CELLULAR 2.4GHZ TO272 Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MW4IC2230GMBR1 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC RF AMP CEL 2.4GHZ TO272 WB-16 Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MW4IC2020NBR1 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC RF AMP CELLULAR 2.4GHZ TO272 Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MW4IC2020GNBR1 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC RF AMP CEL 2.4GHZ TO272 WB-16 Auf Lager: Out stock RFQ</p>