
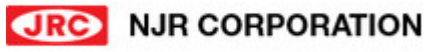


NJG1302V-TE1#

Cikkszám: **NJG1302V-TE1#**
 termékleírás: IC AMP PHS 1.89-1.92GHZ 14SSOP
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat:  NJG1302V-TE1#.pdf

Gyártó / Márka: JRC Corporation / NJRC
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS





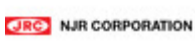





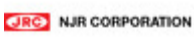

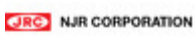





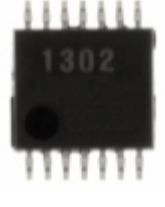

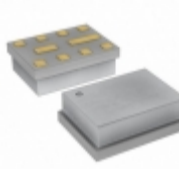





 **ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA** >

A kép ábrázolás lehet.
 A termék részleteit lásd a specifikációkban.

Termék leírás

Cikkszám	NJG1302V-TE1#	Gyártó	JRC Corporation / NJRC
Leírás	IC AMP PHS 1.89-1.92GHZ 14SSOP	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	NJG1302V-TE1#.pdf		
Feszültségellátás	2.9 V ~ 5 V	Tesztfrekvencia	1.9GHz
Szállító eszközcsoomag	14-SSOP	Sorozat	-
RF típus	PHS, WLL	Csomagolás	Tape & Reel (TR)
Csomagolás / tok	14-LSSOP (0.173", 4.40mm Width)	P1dB	22dBm ~ 23dBm
Más nevek	NJG#1302V-TE1 NJG#1302V-TE1-ND	Zaj kép	-
Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)	A gyártó szabványos leadási ideje	12 Weeks
Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant	Nyereség	29dB ~ 35dB
Frekvencia	1.89GHz ~ 1.92GHz	Részletes leírás	RF Amplifier IC PHS, WLL 1.89GHz ~ 1.92GHz 14-SSOP
Jelenlegi - ellátás	195mA ~ 205mA		

Kapcsolódó termékek

 <p>NJG1506R-TE2 Gyártók: JRC Corporation / NJRC Leírás: IC MMIC SWITCH SPDT 8-VSP Letöltés:  NJG1506R-TE2.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>NJG1505R-TE1 Gyártók: JRC Corporation / NJRC Leírás: IC MMIC SWITCH SPDT 8-VSP Letöltés:  NJG1505R-TE1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>NJG1105F-TE1 Gyártók: JRC Corporation / NJRC Leírás: IC AMP CEL 1.8/1.9/2.1GHZ 6MTP Letöltés:  NJG1105F-TE1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>NJG1307R-TE1 Gyártók: JRC Corporation / NJRC Leírás: IC AMP CEL 800MHZ 1.5/1.9GHZ VSP Letöltés:  NJG1307R-TE1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>NJG1307R-TE1# Gyártók: JRC Corporation / NJRC Leírás: IC AMP CEL 800MHZ 1.5/1.9GHZ VSP Letöltés:  NJG1307R-TE1#.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>NJG1103F1-TE1# Gyártók: JRC Corporation / NJRC Leírás: IC AMP TDMA 1.4GHZ-1.52GHZ 6MTP Letöltés:  NJG1103F1-TE1#.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>NJG1105F-TE1# Gyártók: JRC Corporation / NJRC Leírás: IC AMP CEL 1.8/1.9/2.1GHZ 6MTP Letöltés:  NJG1105F-TE1#.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>NJG1507R-TE1 Gyártók: JRC Corporation / NJRC Leírás: IC MMIC SWITCH SPDT 8-VSP Letöltés:  NJG1507R-TE1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>NJG1302V-TE1 Gyártók: JRC Corporation / NJRC Leírás: IC AMP PHS 1.89-1.92GHZ 14SSOP Letöltés:  NJG1302V-TE1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>NJG1159PHH-TE1 Gyártók: JRC Corporation / NJRC Leírás: IC AMP GALIL 1.575/1.602GHZ MOD Letöltés:  NJG1159PHH-TE1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>NJG1506R-TE2# Gyártók: JRC Corporation / NJRC Leírás: IC MMIC SWITCH SPDT 8-VSP Letöltés:  NJG1506R-TE2#.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>NJG1157PCD-TE1 Gyártók: JRC Corporation / NJRC Leírás: IC AMP GPS 1.575GHZ 1.602GHZ MOD Letöltés:  NJG1157PCD-TE1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Kapcsolódó címkék

JRC Corporation / NJRC NJG1302V-TE1#
 NJG1302V-TE1# Ár
 NJG1302V-TE1# PDF adatlap
 NJG1302V-TE1# készlet
 JRC Corporation / NJRC NJG1302V-TE1#
 JRC Corporation / NJRC NJG1302V-TE1#

NJG1302V-TE1# forgalmazó
 NJG1302V-TE1# képek
 NJG1302V-TE1# Töltse le az adatlapot
 Vásároljon NJG1302V-TE1#-et
 JRC Corporation / NJRC beszállító
 NJR NJG1302V-TE1#

NJG1302V-TE1# beszállító
 NJG1302V-TE1# kép
 NJG1302V-TE1# adatlap
 Vásároljon JRC Corporation / NJRC NJG1302V-TE1#
 JRC Corporation / NJRC Forgalmazó
 NJR Corporation/NJRC NJG1302V-TE1#