

The V InterFET 2N and 2N are targeted for sensitive amplifier stages for VHF designs. The TO package is hermetically sealed and suitable for military applications In, Microsemi was acquired by Microchip Technology, a leading provider of microcontroller, mixed-signal, analog, and security products. Gate leakages are typically less Description. 2N C rsspF Small - Signal Common Source, Short - Circuit Forward Transfer Admittance V GS = 0, V DS = Vdc, |f=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2Nf=MHz|2