



## Bill of Materials for the NCP702MX30TCGEVB Evaluation Board

Designator	Quantity	Description	Value	Tolerance	Footprint	Manufacturer	Manufacturer Part Number	Substitution Allowed	Lead Free
CIN	1	Ceramic Capacitor, X7R	1 $\mu$ F/50V	$\pm$ 10%	1206	MULTICOMP	MCCA000571	Yes	Yes
COUT	1	Ceramic Capacitor, X7R	1 $\mu$ F/50V	$\pm$ 10%	1206	MULTICOMP	MCCA000571	Yes	Yes
U1	1	Ultra-Low Noise LDO, 200mA, 3.0V	N/A	N/A	XDFN6 1.5x1.5	ON Semiconductor	NCP702MX30TCG	No	Yes
JP1, JP2	2	Jumper, RM 2.54 mm	N/A	N/A	2.54mm	Harwin	M7686-05	Yes	Yes
N/A	6	Pin 1.3mm	N/A	N/A	1.3mm	Various	Various	Yes	Yes

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for* [Power Management IC Development Tools](#) *category:*

*Click to view products by* [ON Semiconductor](#) *manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[EVAL6482H-DISC](#) [EVAL-AD5522EBUZ](#) [EVAL-ADM1060EBZ](#) [EVAL-ADM1073MEBZ](#) [EVAL-ADM1166TQEBZ](#) [EVAL-ADM1168LQEBZ](#) [EVAL-ADM1171EBZ](#) [EVAL-ADM1276EBZ](#) [EVB-EN5319QI](#) [EVB-EN5365QI](#) [EVB-EN6347QI](#) [EVB-EP5348UI](#) [MIC23158YML EV](#) [MIC23451-AAAYFL EV](#) [MIC5281YMME EV](#) [124352-HMC860LP3E](#) [ADM00513](#) [ADM8611-EVALZ](#) [ADM8612-EVALZ](#) [ADM8613-EVALZ](#) [ADM8615-EVALZ](#) [ADP1046ADC1-EVALZ](#) [ADP1055-EVALZ](#) [ADP122-3.3-EVALZ](#) [ADP130-0.8-EVALZ](#) [ADP130-1.2-EVALZ](#) [ADP130-1.5-EVALZ](#) [ADP130-1.8-EVALZ](#) [ADP160UJZ-REDYKIT](#) [ADP166UJ-EVALZ](#) [ADP1712-3.3-EVALZ](#) [ADP1714-3.3-EVALZ](#) [ADP1715-3.3-EVALZ](#) [ADP1716-2.5-EVALZ](#) [ADP1740-1.5-EVALZ](#) [ADP1752-1.5-EVALZ](#) [ADP1754-1.5-EVALZ](#) [ADP1828LC-EVALZ](#) [ADP1870-0.3-EVALZ](#) [ADP1871-0.6-EVALZ](#) [ADP1873-0.6-EVALZ](#) [ADP1874-0.3-EVALZ](#) [ADP1876-EVALZ](#) [ADP1879-1.0-EVALZ](#) [ADP1882-1.0-EVALZ](#) [ADP1883-0.6-EVALZ](#) [ADP197CB-EVALZ](#) [ADP199CB-EVALZ](#) [ADP2102-1.25-EVALZ](#) [ADP2102-1.2-EVALZ](#)