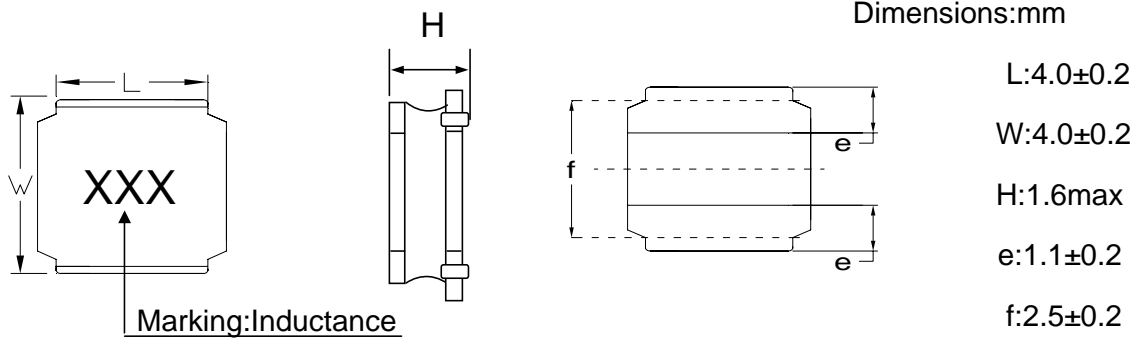


# MEC

MINGSTAR ELECTRONIC CORP.

Ultra Thin SMD Power Inductor



## Electrical characteristics

Part Number	Inductance (uH)	DC Resistance (Ω)Max	SRF DCR MHZ(Min)	Rated Current (mA)
UT4018N-1R0N	1.0	0.036	80	1830
UT4018N-2R2M	2.2	0.072	52	1440
UT4018N-3R3M	3.3	0.084	44	1230
UT4018N-4R7M	4.7	0.108	34	1200
UT4018N-6R8M	6.8	0.132	29	1060
UT4018N-100M	10.0	0.216	24	840
UT4018N-150M	15.0	0.300	19	650
UT4018N-220M	22.0	0.432	16	590
UT4018N-330M	33.0	0.636	12	490
UT4018N-470M	47.0	0.780	10	420
UT4018N-680M	68.0	1.200	8.3	320
UT4018N-101M	100.0	1.800	6.5	270
UT4018N-151M	150.0	3.000	5.5	310
UT4018N-221M	220.0	4.800	4.0	170

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Fixed Inductors](#) category:*

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

Other Similar products are found below :

[CR32NP-151KC](#) [CR32NP-180KC](#) [CR32NP-181KC](#) [CR32NP-1R5MC](#) [CR32NP-390KC](#) [CR32NP-3R9MC](#) [CR32NP-680KC](#) [CR32NP-820KC](#) [CR32NP-8R2MC](#) [CR43NP-390KC](#) [CR43NP-560KC](#) [CR43NP-680KC](#) [CR54NP-181KC](#) [CR54NP-470LC](#) [CR54NP-820KC](#) [CR54NP-8R5MC](#) [70F224AI](#) [MGDQ4-00004-P](#) [MHL1ECTTP18NJ](#) [MHQ1005P10NJ](#) [MHQ1005P1N0S](#) [MHQ1005P2N4S](#) [MHQ1005P3N6S](#) [MHQ1005P5N1S](#) [MHQ1005P8N2J](#) [PE-51506NL](#) [PE-53601NL](#) [PE-53602NL](#) [PE-53630NL](#) [PE-53824SNLT](#) [PE-92100NL](#) [PG0434.801NLT](#) [PG0936.113NLT](#) [9220-20](#) [9310-16](#) [PM06-2N7](#) [PM06-39NJ](#) [A01TK](#) [1206CS-471XJ](#) [HC2LP-R47-R](#) [HC2-R47-R](#) [HC3-2R2-R](#) [HCF1305-3R3-R](#) [1206CS-151XG](#) [RCH664NP-140L](#) [RCH664NP-4R7M](#) [RCH8011NP-221L](#) [RCP1317NP-332L](#) [RCP1317NP-391L](#) [RCR1010NP-470M](#)