

WWCI Series

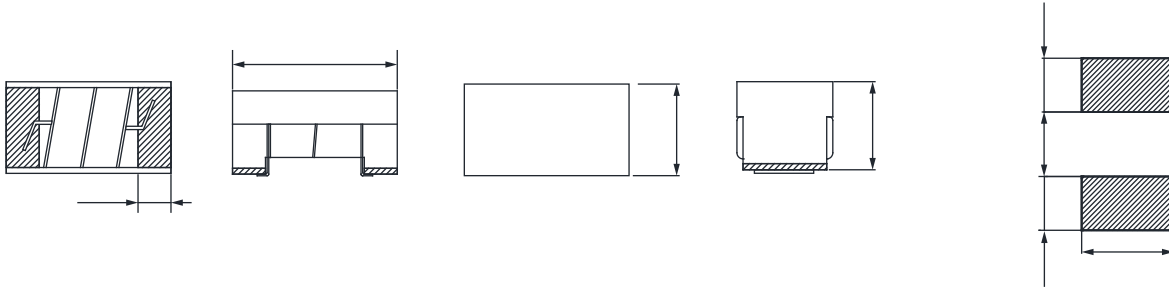


CHARACTERISTICS

- ² ʌŋS̥ ɔ2dzyRŠR̥ ɔ́ǎK KǎEK v I-yR̥ KǎEK {wC
- a2ŋS̥ áǐI-ɔfS̥ R̥dzS̥ ú2 ŌS̆ŋI-YǎŌ R̥šǎIəY
- {Y I-ft áǎĬS̥ I-yR̥ äY I-ft ú2fS̆ŋI-yŌS̥ I-ØI-ǎfI-ɔfS̥
- vdzI-yəúðēY mlllłllJŌä

APPLICATION

- IC I-LJLJfλÖI-əzɣ

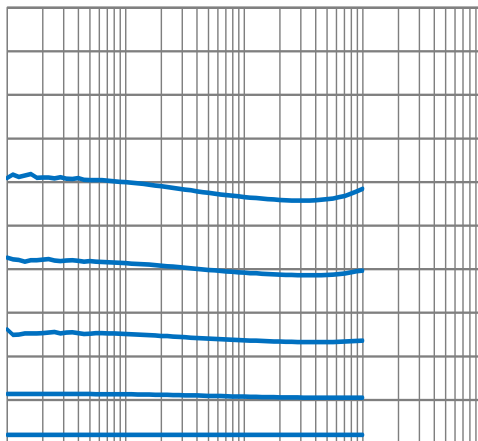


Part No	Inductance (nH)	Test Condi on @MHz	Tolerance	Temperature Rise Current Max. (mA)	Q Min. @250MHz	Q Typ. @900 MHz	DCR Max. (Ω)	SRF Min. (MHz)
2 2 /ЛПЛЛНТМБЛ.	М	нрл	Блѳн уІ	мосл	мо	26	лѳлпр	сллл
2 2 /ЛПЛЛНТМБѳ.	мѳѳ	нрл	Блѳн уІ	млпл	мс	29	лѳлт	сллл
2 2 /ЛПЛЛНТНБЛ.	2	нрл	Блѳн уІ	млпл	мс	ол	лѳлт	сллл
2 2 /ЛПЛЛНТНБн.	нѳн	нрл	Блѳн уІ	ѳсл	му	32	лѳлт	сллл
2 2 /ЛПЛЛНТНБп.	нѳп	нрл	Блѳн уІ	тѳл	мс	35	лѳлсу	сллл
2 2 /ЛПЛЛНТНБт.	нѳт	нрл	Блѳн уІ	усл	мс	ом	лѳмн	сллл
2 2 /ЛПЛЛНТОбоѲ	оѳо	нрл	±5%	упл	нл	пм	лѳлсс	сллл
2 2 /ЛПЛЛНТОбсѲ	оѳс	нрл	±5%	упл	нл	43	лѳлсс	сллл
2 2 /ЛПЛЛНТОбѳѲ	оѳѳ	нрл	±5%	упл	нл	пм	лѳлсс	рулл
2 2 /ЛПЛЛНТпБоѲ	пѳо	нрл	±5%	тлл	му	45	лѳлфм	сллл
2 2 /ЛПЛЛНТпБтѲ	пѳт	нрл	±5%	спл	мр	45	лѳмо	пттр
2 2 /ЛПЛЛНТрБмѲ	рѳм	нрл	±5%	улл	23	49	лѳлуо	рулл
2 2 /ЛПЛЛНТрБсѲ	рѳс	нрл	±5%	тсл	23	46	лѳлуо	рулл
2 2 /ЛПЛЛНТсБнѲ	сѳн	нрл	±5%	тсл	23	49	лѳлуо	рулл
2 2 /ЛПЛЛНТсБуѲ	сѳу	нрл	±5%	сул	нл	рл	лѳлуо	пулл
2 2 /ЛПЛЛНТтБрѲ	тѳр	нрл	±5%	сул	25	рл	лѳмлп	рулл
2 2 /ЛПЛЛНТуБнѲ	уѳн	нрл	±5%	сул	25	49	лѳмлп	пплл
2 2 /ЛПЛЛНТуБтѲ	уѳт	нрл	±5%	пул	му	рл	лѳн	пмлл

Part No	Inductance (nH)	Test Condition @MHz	Tolerance	Temperature Rise Current Max. (mA)	Q Min. @250MHz	Q Typ. @900 MHz	DCR Max. (Ω)	SRF Min. (MHz)
2 2 /Лпллнфблл	9	нрл	±5%	сул	25	49	лфмлп	пмсл
2 2 /Лпллнфбрл	фр	нрл	±5%	сул	му	45	лфн	пллл
2 2 /ЛпллнмлбD	мл	нрл	±2%	пул	23	пт	лфмфр	офлл
2 2 /Лпллнмлбл	мл	нрл	±5%	пул	23	пт	лфмфр	офлл
2 2 /ЛпллнммбD	мм	нрл	±2%	спл	26	56	лфмн	осул
2 2 /Лпллнммбл	мм	нрл	±5%	спл	26	56	лфмн	осул
2 2 /ЛпллнмнбD	мн	нрл	±2%	спл	26	рм	лфмн	ослл
2 2 /Лпллнмнбл	мн	нрл	±5%	спл	26	рм	лфмн	ослл
2 2 /ЛпллнмобD	мо	нрл	±2%	рсл	24	54	лфнм	опрл
2 2 /Лпллнмобл	мо	нрл	±5%	рсл	24	54	лфнм	опрл
2 2 /ЛпллнмрбD	мр	нрл	±2%	рсл	26	54	лфмтн	онул
2 2 /Лпллнмрбл	мр	нрл	±5%	рсл	26	54	лфмтн	онул
2 2 /ЛпллнмсбD	мс	нрл	±2%	рсл	24	54	лфнн	омлл
2 2 /Лпллнмсбл	мс	нрл	±5%	рсл	24	54	лфнн	омлл
2 2 /ЛпллнмубD	му	нрл	±2%	рнл	25	52	лфно	омлл
2 2 /Лпллнмубл	му	нрл	±5%	рнл	25	52	лфно	омлл
2 2 /ЛпллнмфбD	мф	нрл	±2%	пул	26	рл	лфнлн	олпл
2 2 /Лпллнмфбл	мф	нрл	±5%	пул	26	рл	лфнлн	олпл
2 2 /ЛпллннлбD	нл	нрл	±2%	пнл	25	рм	лфнр	оллл
2 2 /Лпллннлбл	нл	нрл	±5%	пнл	25	рм	лфнр	оллл
2 2 /ЛпллнннбD	22	нрл	±2%	плл	25	52	лфо	нулл
2 2 /Лпллнннбл	22	нрл	±5%	плл	25	52	лфо	нулл
2 2 /ЛпллннобD	23	нрл	±2%	плл	26	53	лфнмп	нтнл
2 2 /Лпллннобл	23	нрл	±5%	плл	26	53	лфнмп	нтнл
2 2 /ЛпллннпбD	24	нрл	±2%	плл	25	рм	лфо	нтлл
2 2 /Лпллннпбл	24	нрл	±5%	плл	25	рм	лфо	нтлл
2 2 /ЛпллннтбD	нт	нрл	±2%	плл	26	пу	лфнфу	нпул
2 2 /Лпллннтбл	нт	нрл	±5%	плл	26	пу	лфнфу	нпул
2 2 /ЛпллнлбD	ол	нрл	±2%	плл	25	46	лфо	норл
2 2 /Лпллнлбл	ол	нрл	±5%	плл	25	46	лфо	норл
2 2 /ЛпллнлобD	33	нрл	±2%	плл	24	пу	лфлор	норл
2 2 /Лпллнлобл	33	нрл	±5%	плл	24	пу	лфлор	норл
2 2 /ЛпллнлосбD	36	нрл	±2%	онл	26	пу	лфпло	нонл
2 2 /Лпллнлосбл	36	нрл	±5%	онл	26	пу	лфпло	нонл
2 2 /ЛпллнлофбD	39	нрл	±2%	онл	25	45	лфрр	нмлл
2 2 /Лпллнлофбл	39	нрл	±5%	онл	25	45	лфрр	нмлл
2 2 /ЛпллнплбD	пл	нрл	±2%	онл	26	пу	лфпоу	ннпл
2 2 /Лпллнплбл	пл	нрл	±5%	онл	26	пу	лфпоу	ннпл
2 2 /ЛпллнпобD	43	нрл	±2%	нпл	25	46	лфум	нлол
2 2 /Лпллнпобл	43	нрл	±5%	нпл	25	46	лфум	нлол
2 2 /ЛпллнптбD	пт	нлл	±2%	нмл	26	46	лфyo	нмлл
2 2 /Лпллнптбл	пт	нлл	±5%	нмл	26	46	лфyo	нмлл
2 2 /Лпллнрмбл	рм	нлл	±5%	нмл	25	пл	лфун	мтрл

Part No	Inductance (nH)	Test Condition @MHz	Tolerance	Temperature Rise Current Max. (mA)	Q Min. @250MHz	Q Typ. @900 MHz	DCR Max. (Ω)	SRF Min. (MHz)
2 2 /ЛпплнпрсбW	56	нлл	±5%	нлл	22	42	лффт	мтсл
2 2 /ЛпплнпсуыбW	су	нлл	±5%	мул	22	36	мфмн	мсл
2 2 /ЛпплнптрбW	тр	мрл	±5%	мсл	нл	34	мфн	мррл
2 2 /ЛпплнпунбW	ун	мрл	±5%	мрл	нл	33	мфнр	мрл
2 2 /ЛпплнпфмбW	фм	мрл	±5%	мнл	нл	ол	нфо	морл
2 2 /ЛпплнпммлW	мл	мрл	±5%	мнл	нл	ол	нфрн	молл
2 2 /ЛпплнпммнW	мнл	мрл	±5%	ммл	нл	29	нфсс	ммл

hLJŠNl-ayЭ ūŠYŁJŠNl-ŭdzNŠY ппл ū2 ъмнрс/
 фŠYŁJŠNl-ŭdzNŠY ŁŁăŠ ŐdzNŠYŭY ūKŠ l-Őŭdzl-f Ől-ftdzŠ 2t 5 / ŐdzNŠYŭY ŐKŠYŭKŠ ūŠYŁJŠNl-ŭdzNŠY ŁŁăŠ Łă.пфмр °C



С