

P	LTN	REVISIONS		
		DESCRIPTION	DATE	OWN
A13		Part status changed	10NOV13	Ho. Eder
A14		New Creo drawing created	25APR20%	Ho. Eder
A15		Material of PN 928810-1 corrected	26MAY20%	Glich Eder
A16		Add PN's in the Table	29NOV20%	Ho. Eder

P	LTN	A	1	CuSn4	PRET INNED vorverzinnnt min.0.8µm	0.5-1.0 FLR	1.4-2.3	E = 2.6 G = 2.8 D _{Dr} = 1.1	H = 3.6 K = 3.9 D = 1.8	3	4	5.5	18.8	0.4
965899-1	12	A	1	CuSn4	PRET INNED vorverzinnnt min.0.8µm	>1.0-2.5 FLR	2.1-3.1	E = 3.6 G = 3.8 D _{Dr} = 1.8	H = 4.7 K = 4.9 D = 2.6	3.3	4.3	5.8	18.8	0.4
928876-1		A	1	CuSn4	PLAIN BLANK	0.5-1.0 FLK	2.0-2.7	E = 2.6 G = 2.8 D _{Dr} = 1.1	H = 3.9 K = 4.1 D = 2.4	3	4	5.5	18.8	0.4
927775-7		M		CuNi12ZN24	PRET INNED vorverzinnnt min.0.8µm									
927775-6		M		CuSn4										
927775-3		M	1	CuSn4	PRET INNED vorverzinnnt min. 0.8µm	0.5-1.0 FLR	2.0-2.7	E = 2.6 G = 2.8 D _{Dr} = 1.1	H = 3.9 K = 4.1 D = 2.4	3	4	5.5	18.8	0.4
927775-1		M		CuFe2	PRET INNED vorverzinnnt min. 0.8µm									
928810-1	12	A	1	CuFe2	PRET INNED vorverzinnnt min. 1µm	0.5-1.0 FLR	1.4-2.3	E = 2.6 G = 2.8 D _{Dr} = 1.1	H = 3.6 K = 3.9 D = 1.8	3.0	4.0	5.5	18.8	0.4
963884-1	12	A	1	CuSn4	PRET INNED vorverzinnnt min. 1µm	>1.0-2.5 FLR	2.1-3.1	E = 3.6 G = 3.8 D _{Dr} = 1.8	H = 4.7 K = 4.9 D = 2.6	3.3	4.3	5.8	18.8	0.4
927773-3		N	1	CuSn4	PRET INNED vorverzinnnt min. 1µm	>1.0-2.5 FLK	2.7-4.1	E = 3.6 G = 3.8 D _{Dr} = 1.8	H = 5.5 K = 5.8 D = 3.6	3.3	4.3	5.8	18.8	0.4
927773-1		N		CuFe2										
2-927768-1		R		CuSn4										
1-927768-1		R		CuFe2										
927768-9		P	1	CuSn4		>1.0-2.5 FLR	2.1-3.1	E = 3.6 G = 3.8 D _{Dr} = 1.8	H = 4.7 K = 4.9 D = 2.6	3.3	4.3	5.8	18.8	0.4
927768-6		P		CuSn4										
927768-3		P		CuFe2	PRET INNED vorverzinnnt min. 1µm									
927768-1		P		CuFe2										
1719810-1	10	A	1	CuSn4										
2-927771-2		N		CuSn4										
2-927771-1		N		CuFe2										
1-927771-1		N		CuFe2										
927771-9		M	1	CuSn4		0.5-1.0 FLR	1.4-2.3	E = 2.6 G = 2.8 D _{Dr} = 1.1	H = 3.6 K = 3.9 D = 1.8	3	4	5.5	18.8	0.4
927771-8		N		CuSn4										
927771-6		M		CuSn4										
927771-3		M		CuFe2	PRET INNED vorverzinnnt min. 1µm									
927771-1		M		CuFe2										
2-927774-1		C		CuSn4										
1-927774-1		C		CuFe2				E = 2.1 G = 2.1 D _{Dr} = 0.8	H = 2.7 K = 2.8 D = 1.4	2.5	3.5	5.6	18.8	0.4
927774-6		B	2	CuSn4		0.2-0.5 FLR	1.0-1.6	E = 2.1 G = 2.1 D _{Dr} = 0.8	H = 3.5 K = 3.6 D = 2.0	2.5	3.5	5	18.8	0.4
927774-3		B		CuFe2	PRET INNED vorverzinnnt min. 1µm									
927774-1		B		CuFe2										
963708-1		B	2	CuFe2	PRET INNED vorverzinnnt min. 1µm	0.08-0.2 Sonderleitung	1.5-1.8	E = 1.7 G = 1.7 D _{Dr} = 0.6	H = 3.1 K = 3.2 D = 1.6	2.5	3.7	5.9	18.8	0.4
969137-1	12	A	3	CuSn4	PRET INNED vorverzinnnt min.0.8µm	0.2-0.5 FLR	1.2-2.3	E = 2.1 G = 2.1 D _{Dr} = 0.8	H = 3.5 K = 3.6 D = 2.0	2.5	3.5	5	18.8	0.4
1-927778-1		D		CuFe2				E = 2.1 G = 2.1 D _{Dr} = 0.8	H = 3.5 K = 3.6 D = 2.0	2.5	3.5	5	18.8	0.4
927778-3		C	3	CuSn4	PRET INNED vorverzinnnt min.0.8µm	0.2-0.5 FLK	1.2-2.3	E = 2.1 G = 2.1 D _{Dr} = 0.8	H = 3.5 K = 3.6 D = 2.0	2.5	3.5	5	18.8	0.4
927778-1		C		CuFe2										
2112132-1	13	A	4	CuSn4	PLAIN BLANK	0.2-0.5 FLR	1.15-1.6	E = 2.4 G = 2.3 D _{Dr} = 1	H = 2.9 K = 2.9 D = 1.4	2.5	3.5	5.6	18.8	0.2
2-927766-1		E		CuSn4										
1-927766-1		E	5	CuFe2		>1.0-2.5 FLK	2.7-3.0	E = 3.6 G = 3.8 D _{Dr} = 1.8	H = 5.4 K = 4.6 D = 3.2	3.5	5.9	7.5	18.8	0.4
927766-3		D		CuSn4	PRET INNED vorverzinnnt min. 1µm									
927766-1		D		CuFe2										
2-929937-1		E		CuSn4										
1-929937-1		E		CuFe2										
929937-6		E	5	CuSn4		>1.0-2.5 FLR	2.7-3.0	E = 3.6 G = 3.8 D _{Dr} = 1.8	H = 5.4 K = 4.6 D = 3.2	3.5	5.9	7.5	21	0.4
929937-3		E		CuSn4	PRET INNED vorverzinnnt min. 1µm									
929937-1		E		CuFe2										
2-929939-1		E		CuSn4										
1-929939-1		E		CuFe2				E = 2.6 G = 2.8 D _{Dr} = 1.1	H = 5.4 K = 4.6 D = 3.2	3	5.4	7	21	0.6
929939-6		E	5	CuSn4		0.5-1.0 FLR	1.4-2.1	E = 2.6 G = 2.8 D _{Dr} = 1.1	H = 5.4 K = 4.6 D = 3.2	3	5.4	7	21	0.6
929939-3		E		CuFe2	PRET INNED vorverzinnnt min. 1µm									
929939-1		E		CuFe2										
2-927770-1		G		CuSn4										
1-927770-1		G		CuFe2				E = 2.6 G = 2.8 D _{Dr} = 1.1	H = 5.4 K = 4.6 D = 3.2	3	5.4	7	18.8	0.6
927770-6		F	5	CuSn4		0.5-1.0 FLR	1.4-2.1	E = 2.6 G = 2.8 D _{Dr} = 1.1	H = 5.4 K = 4.6 D = 3.2	3	5.4	7	18.8	0.6
927770-3		F		CuFe2	PRET INNED vorverzinnnt min. 1µm									
927770-1		F		CuFe2										
2-929941-1		E		CuSn4										
1-929941-1		E		CuFe2				E = 2.1 G = 2.1 D _{Dr} = 0.8	H = 5.4 K = 4.6 D = 3.2	2.5	4.9	6.5	21	0.9
929941-6		D	6	CuSn4		0.2-0.5 FLR	1.15-1.6	E = 2.1 G = 2.1 D _{Dr} = 0.8	H = 5.4 K = 4.6 D = 3.2	2.5	4.9	6.5	21	0.9
929941-3		D		CuSn4	PRET INNED vorverzinnnt min. 1µm									
929941-1		D		CuFe2										
1-927772-1		D		CuFe2				E = 2.1 G = 2.1 D _{Dr} =						

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru

www.lifeelectronics.ru