TT-65 SMT REMOVAL TIPS & HOT JET NOZZLES

TIP SPECIFICATIONS

TT-65 SMT REMOVAL TIPS

TIPS	DESCRIPTION	TIP SIZE	PART NUMBER
- Activities (September 1997)	SOIC, SOJ, SIMMs	A=10.2mm (0.4")	1121-0514-P1
	SOIC, SOJ, SIMMs	A=12.7mm (0.5")	1121-0473-P1
**** 	Chip Component	A=0.76mm (0.03")	1121-0398-P1
	Chip Component	A=2.0mm (0.08")	1121-0313-P1
Sondarded Manager 1 Store 1 (677)	Chip Component	A=4.1 mm (0.16")	1121-0399-P1
total of the control	Chip Component, Small SOIC	A=6.4mm (0.25")	1121-0401-P1
N/s	Thin-Walled Chip Component	A=0.76mm (0.03")	1121-0520-P1
	Thin-Walled Chip Component	A=2.0mm (0.08")	1121-0521-P1
Project Communication	1/64" Angled Fine Point Conical	A=0.43mm (0.017")	1121-0517-P1
No. of the second		A=17.8mm (0.7")	1121-0416-P1
		A=20.3mm (0.8")	1121-0497-P1
		A=25.4mm (1.0")	1121-0448-P1
TIPS	PLCC/PQFP REMOVAL TIPS	TIP SIZE A x B	PART NUMBER
Compared And Compa	PLCC-20	6.86mm x 6.86mm (0.27" X 0.27")	1121-0316-P1
	PLCC-28	9.4mm x 9.4mm (0.37" x 0.37")	1121-0317-P1
	PLCC-32	12.2mm x 9.65mm (0.48" x 0.38")	1121-0352-P1
	PLCC-44, PQFP-84	14.5mm x 14.5mm (0.57" x 0.57")	1121-0318-P1
	PLCC-52, PQFP-100	17.0mm x 17.0mm (0.67" x 0.67")	1121-0319-P1
	PLCC-68, PQFP-132	21.9mm x 21.9mm (0.86" x 0.86")	1121-0320-P1
	PLCC-84, PQFP-160	26.9mm x 26.9mm (1.06" x 1.06")	1121-0321-P1

TJ-85 HOT JET NOZZLES

TIPS	DESCRIPTION	TIP SIZE	PART NUMBER
50-0	Round Nozzle	1.5mm (.06") Inner diameter	1259-0129-P1
270	Round Nozzle, Bent 60 degrees	1.5mm (.06") Inner diameter	1259-0130-P1
200	Flat Jet Nozzle	6.1mm x 1.9mm (.24" X .074") Inner flow dimensions	1259-0131-P1



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: http://oceanchips.ru/

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А