

[illegible]

-

ITEM 30
SHORT POSITION

		DIMENSIONS: mm [INCHES] DO NOT SCALE PRINT.		MATL -		HT TR -		FIN -			
		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 1 PLC DEC ± 0.5 (.02 IN) 2 PLC DEC $\pm$ - 3 PLC DEC $\pm$ - ANGLES $\pm$ - SURF TEXTURE: ✓		DR 23JAN06 M.CLIFFORD		APP 23JAN06 M.CLIFFORD		 AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608			
CE	FEBO6			CHK -		REL 23-01-06 M.CLIFFORD					
				NAME FINE ADJ SIDE FD HD-I APPL				MACHINE REF HD-I APPL			
APP	DATE	REMOVE BURRS, BREAK SHARP EDGES RO.38 MAX		SCALE -		 DWG NO 1528438		SHEET 1 OF 1 REV D			
		CASE CODE 00779		CUSTOMER AND ASSEMBLY DRAWING						RESTRICTED TO -	

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9