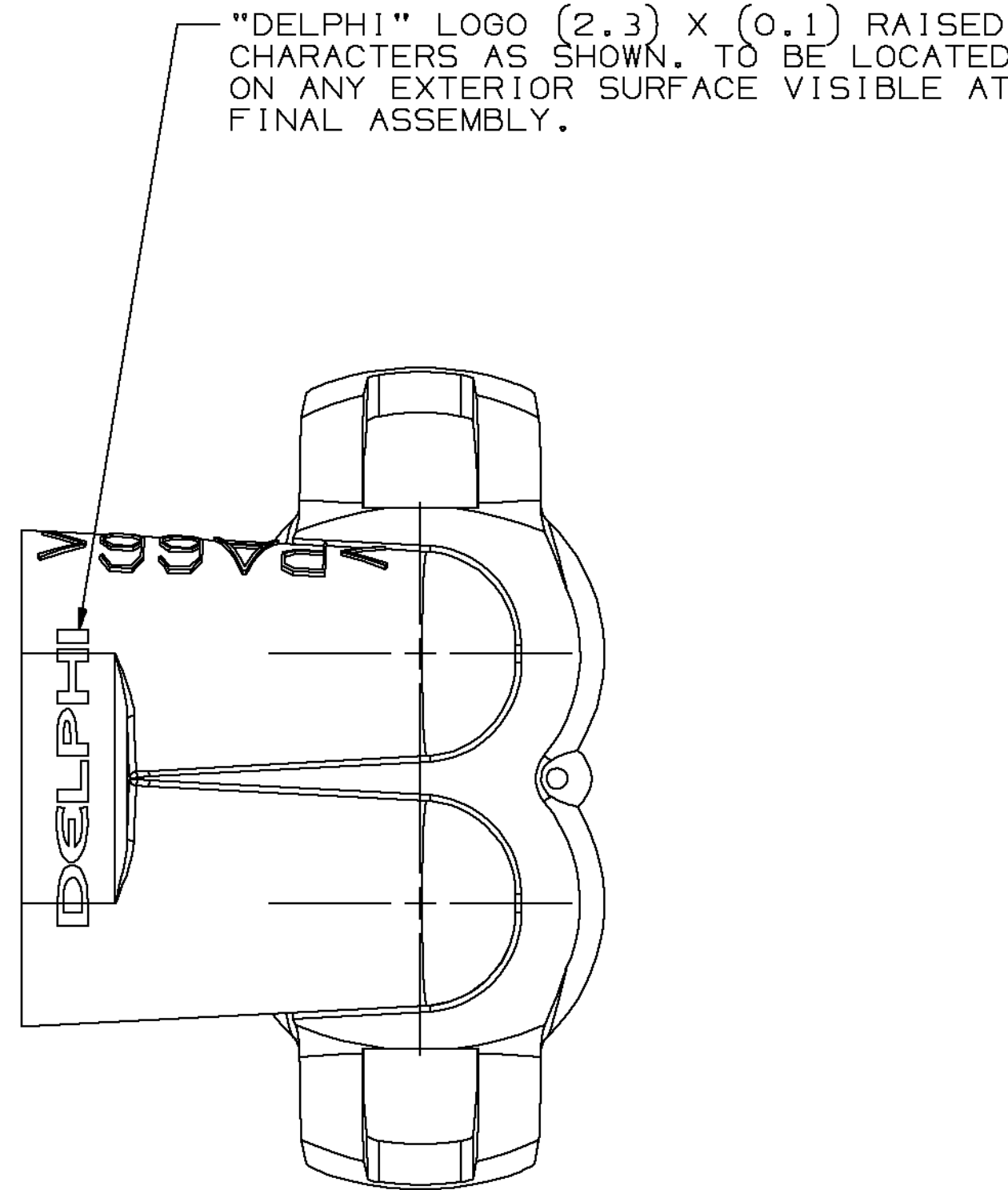
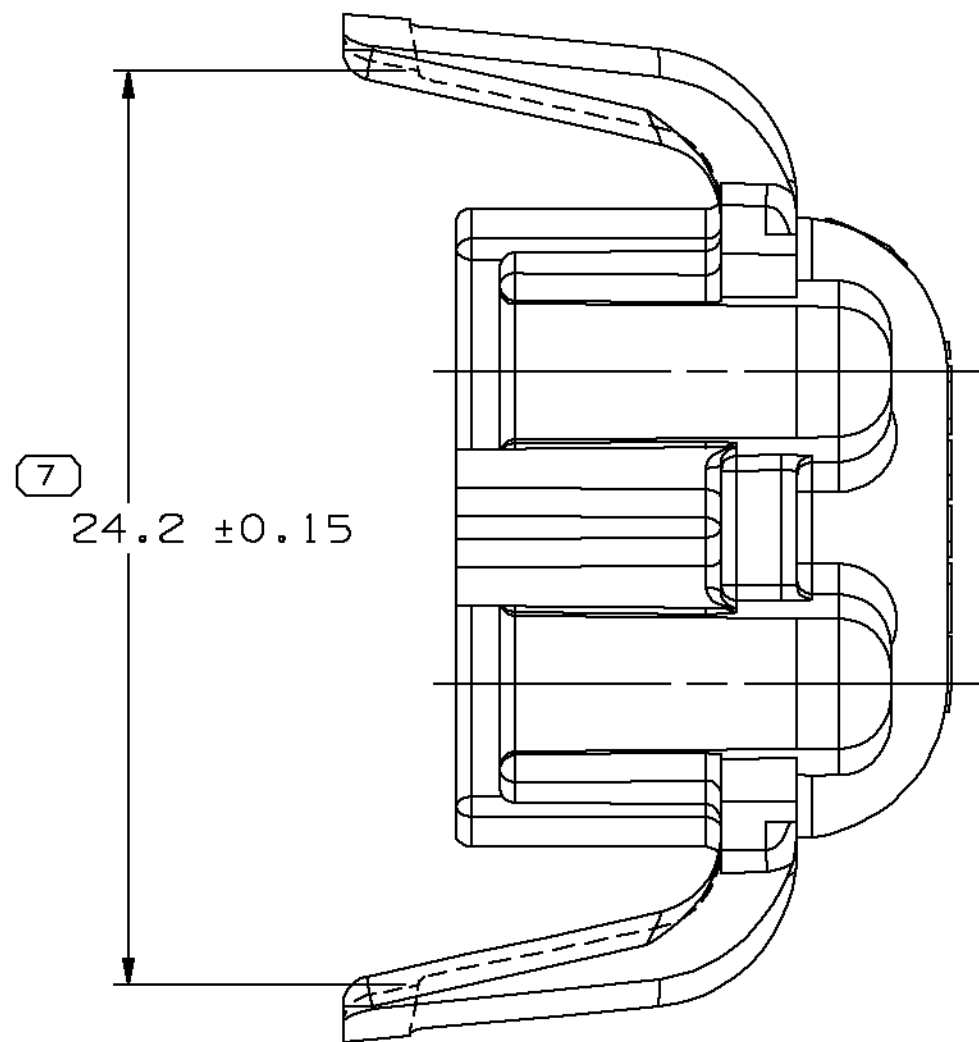
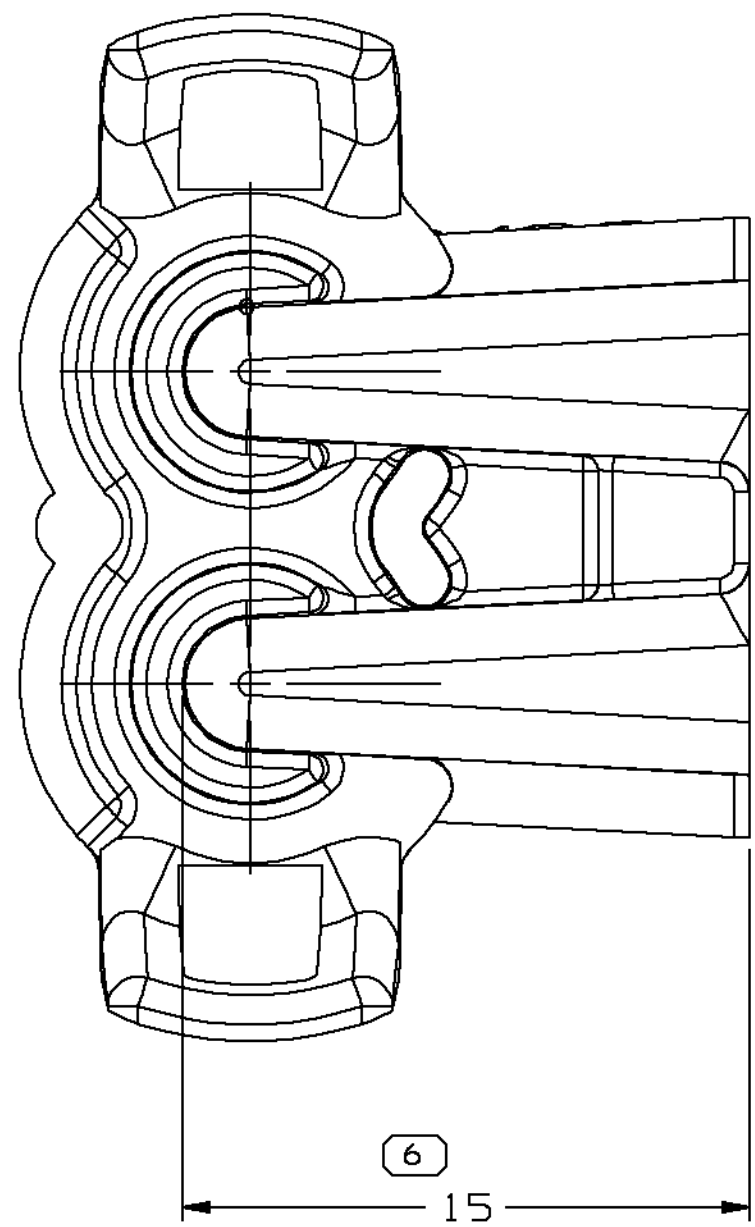
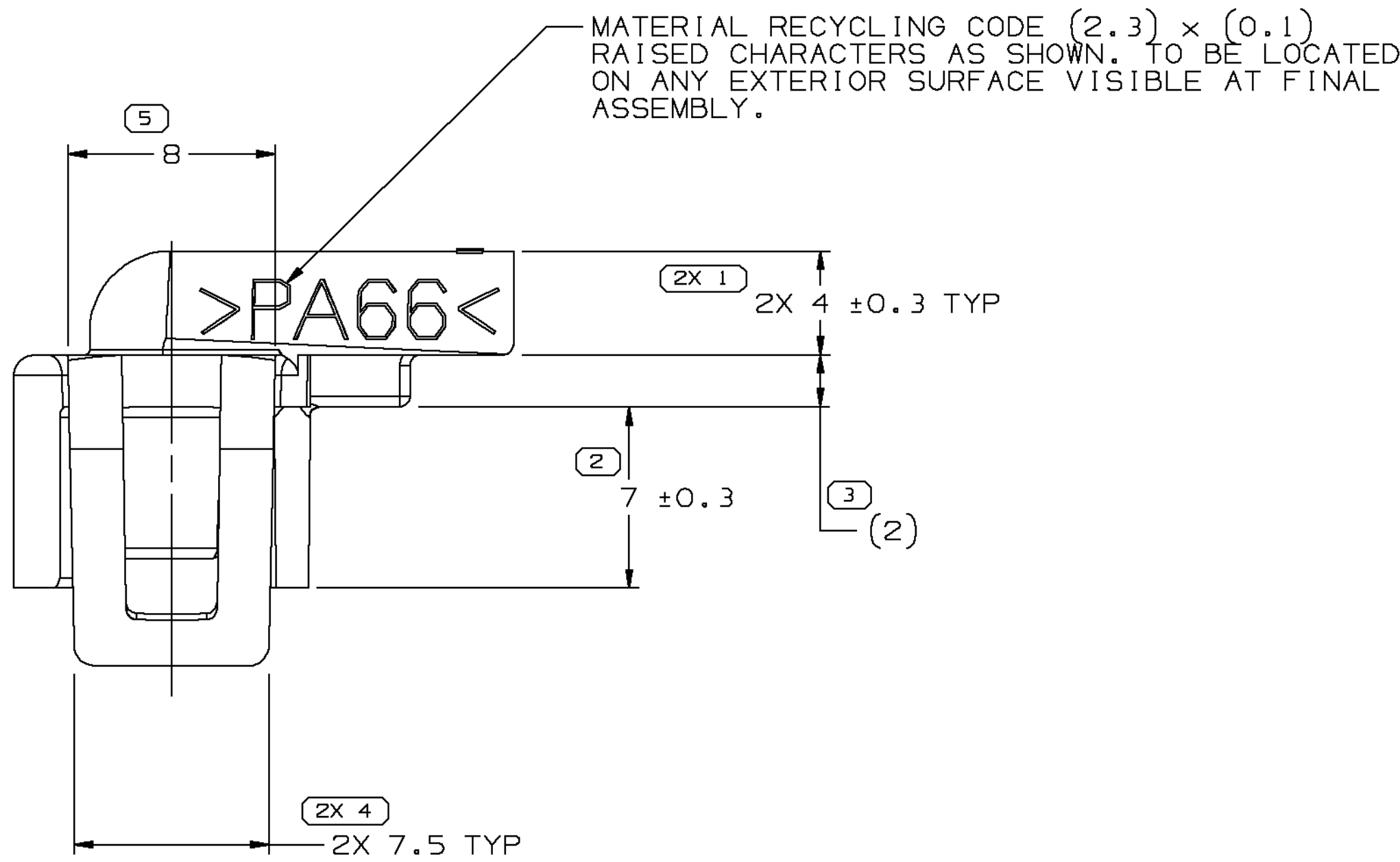


DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS
WARREN, OHIO 44486

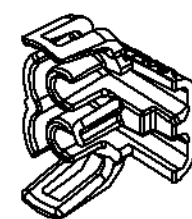
SYMBOL DEFINITION			MISSING SYMBOLS	
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL  DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.	TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED	9	NO MISSING SYMBOL NUMBER	
			LAST NO. USED	
			7	

DWS STATUS					REVISION HISTORY			AUTH	DR	CK	APVD
DATE	STG	REV	CHG	N/P	ZONE						
30AU01	R	003	-	-		ADDED MATERIAL RECYCLING CODE, ADDED OPT CONSTRUCTION & REVISED MAT'L SPEC			213992	EOV	JH
080C01	R	003	-	AA		ADDED DIM & REVISED OPTIONAL CONSTRUCTION			215558	EOV	RC



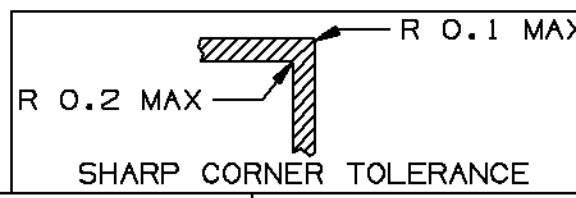
NOTES

- UNLESS OTHERWISE SPECIFIED AND/OR INDICATED: DIMENSIONS ARE TO FACE OF VIEW SHOWN AND AUTOMATICALLY ROUNDED BY COMPUTER FOR INSPECTION (SEE MATH MODEL FOR PRECISE DIMENSIONS). FOR ALL OTHER DIMENSIONS NOT SHOWN BUT REQUIRED FOR TOOL BUILD, SEE MATH MODEL FOR PRECISE TOOL PATH DATA.
- MATING COMPONENTS OR EQUIVALENT: CONNECTORS 120591B1 & 120591B3
- MAX CALBE DIAMATER THAT WILL FIT PART IS $\varnothing 3.1$.



DELPHI Automotive Systems	
MATERIAL SPEC M359200B	
SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI -A 10949001	
PART DRAWING	
CODE NUMBER 6901	DWG DATE 15MY90
OC SPEC	STYLE
SCALE 5:1	
VOLUME cm ³	
DISTR CODE D	
PART GEOMETRY 3D SOLID	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: THIS DOCUMENT IS IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5M - 1994 AS AMENDED BY THE GM GLOBAL DIMENSIONING AND TOLERANCING ADDENDUM - 1997. ALL GEOMETRIC TOLERANCES AND RELATED DATUMS APPLY RFS. RULE #1 (PERFECT FORM AT MMC) DOES NOT APPLY WHEN RELATIONSHIP BETWEEN FEATURES IS ESTABLISHED BY ORIENTATION OR LOCATION TOLERANCES. SEPARATE POSITION CALL-OUTS MAY BE BASED SEPARATELY REGARDLESS OF DATUM REFERENCES.	
COPY OF MATH DATA DO NOT SCALE	
REFERENCE 120591B5	DR APVD1 E. VAZQUEZ APVD2 E. VAZQUEZ APVD3 J. HORIUCHI APVD4 APVD5
DATE 30AU01 30AU01 12SE01	
METRIC UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	
THIRD ANGLE PROJECTION	
DRAWING NAME TPA M/P 280	

PROCESS SENSITIVE DIMENSION				
DIMENSIONS ENCLOSED IN  INDICATE REFERENCE DIMENSIONING AND NO TOLERANCE LIMITS ARE ESTABLISHED				
CHART E1				
FROM	TO	0	> 20	> 30
TO	20	30	70	100
TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED				
±0.15 ±0.2 ±0.3 ±0.4 ±0.5 ±0.6 ±0.8 ±1 ±1.2				
ANGULAR TOLERANCE ± 2°				



DIMENSIONAL RANGE (MM)									
FROM	TO	0	> 20	> 30	> 70	> 100	> 150	> 200	> 300
TO	20	30	70	100	150	200	250	300	400
TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED									
±0.15 ±0.2 ±0.3 ±0.4 ±0.5 ±0.6 ±0.8 ±1 ±1.2									
ANGULAR TOLERANCE ± 2°									

SHEET NUMBER		DRAWING NUMBER		DWS STATUS		SIZE
1	OF 1	12110332		R	003	AA
						AO

OPTIONAL CONSTRUCTION

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