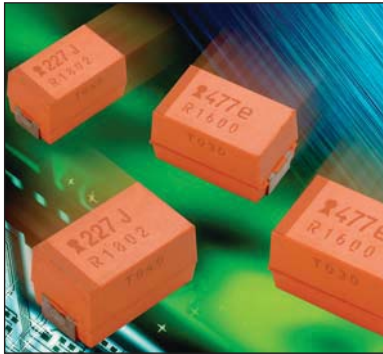


OxiCap® NOM Low ESR Multianodes



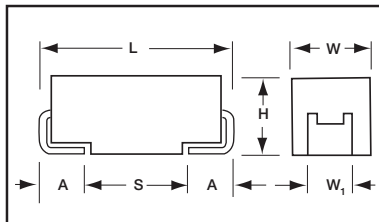
Niobium Oxide Capacitor



- Multi-anode construction
- Super low ESR
- Non-burn safe technology
- CV range: 220-680 μ F / 1.8-6.3V
- IBM global approval received in 2004
- Electra award received in 2005



Electra Award
2005



For part marking see page 130

CASE DIMENSIONS: millimeters (inches)

Code	EIA Code	EIA Metric	L $\pm$ 0.20 (0.008)	W $\pm$ 0.20 (0.008) -0.10 (0.004)	H $\pm$ 0.20 (0.008) -0.10 (0.004)	W $\pm$ 0.20 (0.008)	A $\pm$ 0.30 (0.012) -0.20 (0.008)	S Min.
E	2917	7343-43	7.30 (0.287)	4.30 (0.169)	4.10 (0.162)	2.40 (0.094)	1.30 (0.051)	4.40 (0.173)

W₁ dimension applies to the termination width for A dimensional area only.

HOW TO ORDER

NOM

Type

E

Case Size
See table above

227

Capacitance Code
1st two digits represent significant figures, 3rd digit represents multiplier in pF

M

Tolerance
M $\pm$ 20%

006

Rated DC Voltage
001 = 1.8Vdc
002 = 2.5Vdc
004 = 4Vdc
006 = 6.3Vdc

R

Packaging
R = Pure Tin 7" Reel
S = Pure Tin 13" Reel

0040

ESR in m Ω

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Technical Data:

All technical data relate to an ambient temperature of +25°C is not stated

Capacitance Range: 220 μ F to 680 μ F

Capacitance Tolerance: $\pm$ 20%

Leakage Current DCL: 0.02CV

Rated Voltage DC (V _R)	$\leq +85^{\circ}\text{C}$:	1.8	2.5	4	6.3
------------------------------------	------------------------------	-----	-----	---	-----

Category Voltage (V _C)	$\leq +125^{\circ}\text{C}$:	0.9	1.3	2	3
------------------------------------	-------------------------------	-----	-----	---	---

Surge Voltage (V _S)	$\leq +85^{\circ}\text{C}$:	2.3	3.3	5.2	8
---------------------------------	------------------------------	-----	-----	-----	---

Surge Voltage (V _S)	$\leq +125^{\circ}\text{C}$:	1.2	1.7	2.6	4
---------------------------------	-------------------------------	-----	-----	-----	---

Temperature Range: -55°C to +125°C

Reliability: 0.2% per 1000 hours at 85°C, V_R, 0.1 Ω /V series impedance, 60% confidence level

Meets requirements of AEC-Q200



OxiCap® NOM Low ESR Multianodes



Niobium Oxide Capacitor

CAPACITANCE AND RATED VOLTAGE RANGE (LETTER DENOTES CASE SIZE)

Capacitance		Rated Voltage DC (V _R) to 85°C / 0.66 DC to 105°C / 0.5 DC to 125°C			
μF	Code	1.8V (x)	2.5V (e)	4.0V (G)	6.3V (J)
220	227				E(40)
330	337			E(35)	E(23,35)
470	477		E(30)	E(23,30)	
680	687	E(23)	E(23)		

Available Ratings, (ESR ratings in mOhms in brackets)

Engineering samples - please contact manufacturer

*Codes under development - subject to change

Note: Voltage ratings are minimum values. AVX reserves the right to supply higher ratings in the same case size, to the same reliability standards.



LEAD-FREE

LEAD-FREE COMPATIBLE
COMPONENT



RoHS
COMPLIANT



NON-BURN
NON-SMOKE

RATINGS & PART NUMBER REFERENCE

AVX Part No.	Case Size	Capacitance (μF)	Rated Voltage (V)	DCL (μA) Max.	DF % Max.	ESR Max. (mΩ) @100kHz	MSL	100kHz RMS Current (A)			100kHz RMS Voltage (V)		
								25°C	85°C	125°C	25°C	85°C	125°C
1.8 Volt @ 85°C (1.2 Volt @ 105°C / 0.9 Volt @ 125°C)													
NOME687M001#0023	E	680	1.8	24.5	6	23	3	3.753	3.378	1.501	0.086	0.078	0.035
2.5 Volt @ 85°C (1.7 Volt @ 105°C / 1.3 Volt @ 125°C)													
NOME477M002#0030	E	470	2.5	23.5	10	30	3	3.286	2.958	1.315	0.099	0.089	0.039
NOME687M002#0023	E	680	2.5	34	6	23	3	3.753	3.378	1.501	0.086	0.078	0.035
4 Volt @ 85°C (2.6 Volt @ 105°C / 2 Volt @ 125°C)													
NOME337M004#0035	E	330	4	26.4	8	35	3	3.043	2.738	1.217	0.106	0.096	0.043
NOME477M004#0023	E	470	4	37.6	6	23	3	3.753	3.378	1.501	0.086	0.078	0.035
NOME477M004#0030	E	470	4	37.6	6	30	3	3.286	2.958	1.315	0.099	0.089	0.039
6.3 Volt @ 85°C (4 Volt @ 105°C / 3 Volt @ 125°C)													
NOME227M006#0040	E	220	6.3	26.4	12	40	3	2.846	2.561	1.138	0.114	0.102	0.046
NOME337M006#0023	E	330	6.3	39.6	6	23	3	3.753	3.378	1.501	0.086	0.078	0.035
NOME337M006#0035	E	330	6.3	39.6	6	35	3	3.043	2.738	1.217	0.106	0.096	0.043

Moisture Sensitivity Level (MSL) is defined according to J-STD-020.

All technical data relates to an ambient temperature of +25°C. Capacitance and DF are measured at 120Hz, 0.5V RMS with a maximum DC bias of 2.2 volts.

DCL is measured at rated voltage after 5 minutes.

ESR allowed to move up to 125 times catalog limit post mounting.

For typical weight and composition see page 123.

NOTE: AVX reserves the right to supply a higher voltage rating or tighter tolerance part in the same case size, to the same reliability standards.

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