

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=±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:	±20%				
Leakage Current DCL:	0.02CV				
Rated Voltage DC (V _R)	≤ +85°C:	1.8	2.5	4	6.3
Category Voltage (V _C)	≤ +125°C:	0.9	1.3	2	3
Surge Voltage (V _S)	≤ +85°C:	2.3	3.3	5.2	8
Surge Voltage (V _S)	≤ +125°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.

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