

**NOME687M002R0023**



**Part Number:** NOME687M002R0023  
**Výrobce:** AVX Corporation  
**Popis:** CAP NIOB OXI 680UF 20% 2.5V 2917  
**Datový list:** [OxiCap NOM Low ESR Multianodes](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

**PARAMETR PRODUKTU**

<b>Part Number</b>	NOME687M002R0023	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AVX Corporation</a>
<b>Popis</b>	CAP NIOB OXI 680UF 20% 2.5V 2917	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	23710 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">OxiCap NOM Low ESR Multianodes</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	2.5V
<b>Tolerance</b>	±20%	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	2917 (7343 Metric)
<b>Velikost / Rozměry</b>	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)	<b>Série</b>	OxiCap® NOM
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	2917 (7343 Metric)
<b>Provozní teplota</b>	-55°C ~ 125°C	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	24 Weeks
<b>Výrobce Size Code</b>	E	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Výška - Sedící (Max)</b>	0.169" (4.30mm)	<b>Funkce</b>	Low ESR Multi-anode
<b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b>	23 mOhms	<b>ztrátový činitel</b>	6%
<b>Detailní popis</b>	680µF Niobium Oxide Capacitor 2.5V 2917 (7343 Metric) 23 mOhms	<b>Proud - Únik</b>	34µA
<b>kapacitní</b>	680µF		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AVX Corporation. Máme 23710 kusy AVX Corporation NOME687M002R0023 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

**SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY**

	<b>Část#:</b> <a href="#">NOME477M002R0030</a> <b>Popis:</b> CAP NIOB OXI 470UF 20% 2.5V 2917	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NOMCT16035001BT1</a> <b>Popis:</b> RES ARRAY 8 RES 5K OHM 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NOMCT16032002BT1</a> <b>Popis:</b> RES ARRAY 8 RES 20K OHM 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NOME337M004R0035</a> <b>Popis:</b> CAP NIOB OXIDE 330UF 20% 4V 2917	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NOMCT16032002DT1</a> <b>Popis:</b> RES ARRAY 8 RES 20K OHM 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NOME227M006S0040</a> <b>Popis:</b> CAP NIOB OXI 220UF 20% 6.3V 2917	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NOME227M006R0040</a> <b>Popis:</b> CAP NIOB OXI 220UF 20% 6.3V 2917	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NOME477M004R0030</a> <b>Popis:</b> CAP NIOB OXIDE 470UF 20% 4V 2917	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NOMCT16032002FT1</a> <b>Popis:</b> RES ARRAY 8 RES 20K OHM 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NOMCT16035001FT1</a> <b>Popis:</b> RES ARRAY 8 RES 5K OHM 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NOMCT16035001DT1</a> <b>Popis:</b> RES ARRAY 8 RES 5K OHM 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NOME337M006R0035</a> <b>Popis:</b> CAP NIOB OXI 330UF 20% 6.3V 2917	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NOME337M006S0023</a> <b>Popis:</b> CAP NIOB OXI 330UF 20% 6.3V 2917	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NOMCT16032002CT1</a> <b>Popis:</b> RES ARRAY 8 RES 20K OHM 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NOMCT16035001AT1</a> <b>Popis:</b> RES ARRAY 8 RES 5K OHM 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NOMCT16035001CT1</a> <b>Popis:</b> RES ARRAY 8 RES 5K OHM 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NOMCT16032002AT1</a> <b>Popis:</b> RES ARRAY 8 RES 20K OHM 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NOME687M001R0023</a> <b>Popis:</b> CAP NIOB OXI 680UF 20% 1.8V 2917	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NOME337M006R0023</a> <b>Popis:</b> CAP NIOB OXI 330UF 20% 6.3V 2917	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NOME477M004R0023</a> <b>Popis:</b> CAP NIOB OXIDE 470UF 20% 4V 2917	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AVX Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **NOME687M002R0023**

AVX Corporation NOME687M002R0023.	NOME687M002R0023 distributor	NOME687M002R0023 dodavatel	NOME687M002R0023 Cena
NOME687M002R0023 Stáhnout datasheet.	NOME687M002R0023 Datasheet.	NOME687M002R0023 Stock.	koupit NOME687M002R0023.
AVX Corporation NOME687M002R0023.	AVX Corporation [MIL] NOME687M002R0023.		