

## NOME477M002R0030



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit NOME477M002R0030 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** NOME477M002R0030  
**Výrobce:** AVX Corporation  
**Popis:** CAP NIOB OXI 470UF 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

Part Number	NOME477M002R0030	Výrobce	<a href="#">AVX Corporation</a>
Popis	CAP NIOB OXI 470UF 20% 2.5V 2917	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	20898 pcs	Datový list	<a href="#">OxiCap NOM Low ESR Multianodes</a>
Kategorie	<a href="#">Kondenzátory</a>	Napětí - Jmenovitá	2.5V
Tolerance	±20%	Dodavatel zařízení Package	2917 (7343 Metric)
Velikost / Rozměry	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)	Série	OxiCap® NOM
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	2917 (7343 Metric)
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	24 Weeks
Výrobce Size Code	E	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.169" (4.30mm)	Funkce	Low ESR Multi-anode
ESR (Equivalent Resistance Series)	30 mOhms	ztrátový činitel	10%
Detailní popis	470µF Niobium Oxide Capacitor 2.5V 2917 (7343 Metric) 30 mOhms	Proud - Únik	23.5µA
kapacitní	470µF		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AVX Corporation. Máme 20898 kusy AVX Corporation NOME477M002R0030 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

	Část#: <a href="#">NOME337M006R0023</a> Popis: CAP NIOB OXI 330UF 20% 6.3V 2917	Výrobci: <a href="#">AVX Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NOMCT16035001AT1</a> Popis: RES ARRAY 8 RES 5K OHM 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NOMCT16032002AT1</a> Popis: RES ARRAY 8 RES 20K OHM 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NOMCT16035001DT1</a> Popis: RES ARRAY 8 RES 5K OHM 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NOME337M006S0023</a> Popis: CAP NIOB OXI 330UF 20% 6.3V 2917	Výrobci: <a href="#">AVX Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NOME477M004R0030</a> Popis: CAP NIOB OXIDE 470UF 20% 4V 2917	Výrobci: <a href="#">AVX Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NOMCT16035001CT1</a> Popis: RES ARRAY 8 RES 5K OHM 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NOMCT16032002BT1</a> Popis: RES ARRAY 8 RES 20K OHM 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NOME337M006R0035</a> Popis: CAP NIOB OXI 330UF 20% 6.3V 2917	Výrobci: <a href="#">AVX Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NOMCT16032002FT1</a> Popis: RES ARRAY 8 RES 20K OHM 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NOME477M004R0023</a> Popis: CAP NIOB OXIDE 470UF 20% 4V 2917	Výrobci: <a href="#">AVX Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NOME227M006S0040</a> Popis: CAP NIOB OXI 220UF 20% 6.3V 2917	Výrobci: <a href="#">AVX Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NOMCT16035001BT1</a> Popis: RES ARRAY 8 RES 5K OHM 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NOMCT16032002CT1</a> Popis: RES ARRAY 8 RES 20K OHM 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NOME687M001R0023</a> Popis: CAP NIOB OXI 680UF 20% 1.8V 2917	Výrobci: <a href="#">AVX Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NOMCT16035001FT1</a> Popis: RES ARRAY 8 RES 5K OHM 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NOME337M004R0035</a> Popis: CAP NIOB OXIDE 330UF 20% 4V 2917	Výrobci: <a href="#">AVX Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NOMCT16032002DT1</a> Popis: RES ARRAY 8 RES 20K OHM 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NOME687M002R0023</a> Popis: CAP NIOB OXI 680UF 20% 2.5V 2917	Výrobci: <a href="#">AVX Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NOME227M006R0040</a> Popis: CAP NIOB OXI 220UF 20% 6.3V 2917	Výrobci: <a href="#">AVX Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro NOME477M002R0030

AVX Corporation NOME477M002R0030.	NOME477M002R0030 distributor	NOME477M002R0030 dodavatel	NOME477M002R0030 Cena
NOME477M002R0030 Stáhnout datasheet.	NOME477M002R0030 Datasheet.	NOME477M002R0030 Stock.	koupit NOME477M002R0030.
AVX Corporation NOME477M002R0030.	AVX Corporation [MIL] NOME477M002R0030.		