

NOSD107M006R0100



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit NOSD107M006R0100 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [NOSD107M006R0100](#)
Výrobce: [AVX Corporation](#)
Popis: CAP NIOB OXI 100UF 20% 6.3V 2917
Datový list: [NOS OxiCap Low ESR Series](#)

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	NOSD107M006R0100	Výrobce	AVX Corporation
Popis	CAP NIOB OXI 100UF 20% 6.3V 2917	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	221078 pcs	Datový list	NOS OxiCap Low ESR Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	6.3V
Tolerance	±20%	Dodavatel zařízení Package	2917 (7343 Metric)
Velikost / Rozměry	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)	Série	OxiCap® NOS
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	2917 (7343 Metric)
Ostatní jména	478-1829-2	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	14 Weeks	Výrobce Size Code	D
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.122" (3.10mm)
Funkce	Low ESR	ESR (Equivalent Resistance Series)	100 mOhms
ztrátový činitel	6%	Detailní popis	100µF Niobium Oxide Capacitor 6.3V 2917 (7343 Metric) 100 mOhms
Proud - Únik	12µA	kapacitní	100µF

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AVX Corporation. Máme 221078 kusy AVX Corporation NOSD107M006R0100 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: NOSD157M006R0050 Popis: CAP NIOB OXI 150UF 20% 6.3V 2917	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: NOSC686M006R0075 Popis: CAP NIOB OXID 68UF 20% 6.3V 2312	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: NOSC476M006R0300 Popis: CAP NIOB OXID 47UF 20% 6.3V 2312	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: NOSC686M002S0200 Popis: CAP NIOB OXID 68UF 20% 2.5V 2312	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: NOSC686M002R0200 Popis: CAP NIOB OXID 68UF 20% 2.5V 2312	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: NOSC476M004R0300 Popis: CAP NIOB OXIDE 47UF 20% 4V 2312	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: NOSC686M006S0200 Popis: CAP NIOB OXID 68UF 20% 6.3V 2312	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: NOSC686M004R0200 Popis: CAP NIOB OXIDE 68UF 20% 4V 2312	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: NOSD337M002R0035 Popis: CAP NIOB OXI 330UF 20% 2.5V 2917	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: NOSD227M006R0100 Popis: CAP NIOB OXI 220UF 20% 6.3V 2917	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: NOSD227M006R0060 Popis: CAP NIOB OXI 220UF 20% 6.3V 2917	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: NOSC336M006R0500 Popis: CAP NIOB OXID 33UF 20% 6.3V 2312	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: NOSD227M006R0045 Popis: CAP NIOB OXI 220UF 20% 6.3V 2917	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: NOSD227M004R0060 Popis: CAP NIOB OXIDE 220UF 20% 4V 2917	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: NOSD157M006R0100 Popis: CAP NIOB OXI 150UF 20% 6.3V 2917	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: NOSD107M006R0080 Popis: CAP NIOB OXI 100UF 20% 6.3V 2917	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: NOSD157M006R0070 Popis: CAP NIOB OXI 150UF 20% 6.3V 2917	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: NOSD227M004R0040 Popis: CAP NIOB OXIDE 220UF 20% 4V 2917	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: NOSC686M006R0200 Popis: CAP NIOB OXID 68UF 20% 6.3V 2312	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: NOSD227M004R0100 Popis: CAP NIOB OXIDE 220UF 20% 4V 2917	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro NOSD107M006R0100

AVX Corporation NOSD107M006R0100.	NOSD107M006R0100 distributor	NOSD107M006R0100 dodavatel	NOSD107M006R0100 Cena
NOSD107M006R0100 Stáhnout datasheet.	NOSD107M006R0100 Datasheet.	NOSD107M006R0100 Stock.	koupit NOSD107M006R0100.
AVX Corporation NOSD107M006R0100.	AVX Corporation [MIL] NOSD107M006R0100.		