

SCMR22C155MRBA0



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit SCMR22C155MRBA0 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [SCMR22C155MRBA0](#)

Výrobce: [AVX Corporation](#)

Popis: CAPACITOR 1.5F 20% 5V THRU HOLE

Datový list:
[PDF SCM Series Datasheet](#)
[PDF Supercapacitor Weight Specs](#)
[PDF Supercapacitor Part Number Matrix](#)

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	SCMR22C155MRBA0	Výrobce	AVX Corporation
Popis	CAPACITOR 1.5F 20% 5V THRU HOLE	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	48707 pcs	Datový list	SCM Series Datasheet Supercapacitor Weight Specs Supercapacitor Part Number Matrix
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	5V
Tolerance	±20%	Ukončení	PC Pins
Velikost / Rozměry	0.630" L x 0.315" W (16.00mm x 8.00mm)	Série	SCM
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can
Ostatní jména	478-11480 SCMR22C155MRBA0-ND	Provozní teplota	-40°C ~ 65°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks	Životnost @ Temp.	1000 Hrs @ 60°C
Rozestup vývodů	0.453" (11.50mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.925" (23.50mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	120 mOhm @ 1kHz
Detailní popis	1.5F (EDLC) Supercapacitor 5V Radial, Can 120 mOhm @ 1kHz 1000 Hrs @ 60°C	kapacitní	1.5F

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AVX Corporation. Máme 48707 kusy AVX Corporation SCMR22C155MRBA0 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#: SCMR22J105MRBA0	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Popis: CAPACITOR 1F 8.1V T/H		
	Část#: SCMR18J604MRBA0	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Popis: CAPACITOR 600MF 8.1V T/H		
	Část#: SCMR22G105MRBB0	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Popis: CAPACITOR 1F 20% 7.5V THRU HOLE		
	Část#: SCMR18F105MSBA0	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Popis: CAPACITOR 1MF 5.5V T/H		
	Část#: SCMR18H105MSBB0	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Popis: CAPACITOR 1F 6V T/H		
	Část#: SCMR18G604MRBB0	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Popis: CAPACITOR 600MF 20% 7.5V T/H		
	Část#: SCMR18J604MSBA0	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Popis: CAPACITOR 600MF 8.1V T/H		
	Část#: SCMR18H105MRBB0	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Popis: CAPACITOR 1F 20% 6V THRU HOLE		
	Část#: SCMR22H155MSBB0	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Popis: CAPACITOR 1.5F 6V T/H		
	Část#: SCMR22C155MSBA0	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Popis: CAPACITOR 1.5F 20% 5V THRU HOLE		
	Část#: SCMR22D155MSBB0	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Popis: CAPACITOR 1.5F 5.4V T/H		
	Část#: SCMR18J604MRBB0	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Popis: CAPACITOR 600MF 8.1V T/H		
	Část#: SCMR22F155MSBA0	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Popis: CAPACITOR 1.5F 5.5V T/H		
	Část#: SCMR22H155MRBB0	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Popis: CAPACITOR 1.5F 20% 6V THRU HOLE		
	Část#: SCMR22G105MRBA0	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Popis: CAPACITOR 1F 20% 7.5V THRU HOLE		
	Část#: SCMR18G604MRBA0	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Popis: CAPACITOR 600MF 20% 7.5V T/H		
	Část#: SCMR22F155MRBA0	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Popis: CAPACITOR 1.5F 20% 5.5V T/H		
	Část#: SCMR18L604MRBB0	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Popis: CAPACITOR 600MF 20% 9V T/H		
	Část#: SCMR22D155MRBB0	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Popis: CAPACITOR 1.5F 5.4V T/H		
	Část#: SCMR18L604MSBB0	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Popis: CAPACITOR 600MF 9V T/H		

Související klíčová slova pro SCMR22C155MRBA0

AVX Corporation SCMR22C155MRBA0.	SCMR22C155MRBA0 distributor	SCMR22C155MRBA0 dodavatel	SCMR22C155MRBA0 Cena
SCMR22C155MRBA0 Stáhnout datasheet.	SCMR22C155MRBA0 Datasheet.	SCMR22C155MRBA0 Stock.	koupit SCMR22C155MRBA0.
AVX Corporation SCMR22C155MRBA0.	AVX Corporation [MIL] SCMR22C155MRBA0.		