

CL14A105MO5NANC



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit CL14A105MO5NANC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [CL14A105MO5NANC](#)
Výrobce: [Samsung Electro-Mechanics America, Inc.](#)
Popis: CAP ARRAY 1.0UF 16V X5R 0504
Datový list: [CL14A105MO5NANC Spec](#)

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	CL14A105MO5NANC	Výrobce	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Popis	CAP ARRAY 1.0UF 16V X5R 0504	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	216257 pcs	Datový list	CL14A105MO5NANC Spec
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	16V
Tolerance	±20%	teplotní koeficient	X5R
Velikost / Rozměry	0.054" L x 0.039" W (1.37mm x 1.00mm)	Série	CL
hodnocení	-	Obal	Cut Tape (CT)
Paket / krabice	0504 (1410 Metric)	Ostatní jména	1276-2391-1
Počet kondenzátorů	2	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.022" (0.55mm)	dielektrikum Materiál	Ceramic
Detailní popis	1µF Isolated Capacitor 2 Array 16V X5R 0504 (1410 Metric)	Typ obvodu	Isolated
kapacitní	1µF		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Samsung Electro-Mechanics America, Inc.. Máme 216257 kusy Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CL14A105MO5NANC 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#: CL14A105MP8NANC Popis: CAP ARRAY 1.0UF 10V X5R 0504	Výrobci: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	Dotaz
	Část#: CL133001 Popis: CONN BACKSHELL ADPT SZ 3 BLACK	Výrobci: Souriau Connection Technology	Dotaz
	Část#: CL14A105MP5NANC Popis: CAP ARRAY 1.0UF 10V X5R 0504	Výrobci: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	Dotaz
	Část#: CL144001 Popis: CONN RCPT DUST CAP SZ 4	Výrobci: Souriau Connection Technology	Dotaz
	Část#: CL141001 Popis: CONN RCPT DUST CAP SZ 1	Výrobci: Souriau Connection Technology	Dotaz
	Část#: CL132001 Popis: CONN BACKSHELL ADPT SZ 2 BLACK	Výrobci: Souriau Connection Technology	Dotaz
	Část#: CL1730-000 Popis: OTHER ELASTOMERS	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: CL131001 Popis: CONN BACKSHELL ADPT SZ 1 BLACK	Výrobci: Souriau Connection Technology	Dotaz
	Část#: CL1602-000 Popis: SIGMAFORM TUBING	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: CL134001 Popis: CONN BACKSHELL ADPT SZ 4 BLACK	Výrobci: Souriau Connection Technology	Dotaz
	Část#: CL143001 Popis: CONN RCPT DUST CAP SZ 3	Výrobci: Souriau Connection Technology	Dotaz
	Část#: CL1434-000 Popis: CONN BACKSHELL ADPT SZ 15 D M22	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: CL1630NWP Popis: CL1 630MM NW IP RATED	Výrobci: Dialight	Dotaz
	Část#: CL18 Popis: MAGNETIC UNIT	Výrobci: Carlo Gavazzi	Dotaz
	Část#: CL150 Popis: AC CURRENT CLAMP METER FLEX	Výrobci: Klein Tools	Dotaz
	Část#: CL14A105MO8NANC Popis: CAP ARRAY 1.0UF 16V X5R 0504	Výrobci: Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	Dotaz
	Část#: CL1630WWP Popis: CL WW 630MM IP RATED W/2CLIPS	Výrobci: Dialight	Dotaz
	Část#: CL142001 Popis: CONN RCPT DUST CAP SZ 2	Výrobci: Souriau Connection Technology	Dotaz
	Část#: CL124051 Popis: CONN BACKSHELL SZ 4 PG36 BLACK	Výrobci: Souriau Connection Technology	Dotaz
	Část#: CL1897-000 Popis: CONN BACKSHELL ADPT SZ 40 SLVR	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz

Související klíčová slova pro CL14A105MO5NANC

Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	CL14A105MO5NANC distributor	CL14A105MO5NANC dodavatel	CL14A105MO5NANC Cena
CL14A105MO5NANC.	CL14A105MO5NANC Stáhnout datasheet.	CL14A105MO5NANC Datasheet.	CL14A105MO5NANC Stock.
koupit CL14A105MO5NANC.	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.	Samsung Electro-Mechanics CL14A105MO5NANC.	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	CL14A105MO5NANC.		CL14A105MO5NANC.