

EMKB401ADA4R7MJA0G



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit EMKB401ADA4R7MJA0G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [EMKB401ADA4R7MJA0G](#)

Výrobce [Nippon Chemi-Con](#)

Popis CAP ALUM 4.7UF 20% 400V SMD

Datový list: [MKB 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	EMKB401ADA4R7MJA0G	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM 4.7UF 20% 400V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	171702 pcs	Datový list	MKB Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	400V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	0.406" L x 0.406" W (10.30mm x 10.30mm)
Velikost / Rozměry	0.394" Dia (10.00mm)	Série	Alchip™ - MKB
Ripple Current @ Low Frequency	39mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	58.5mA @ 100kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	Radial, Can - SMD
Ostatní jména	565-4910-2 EMKB401ADA4R7MJA0G-ND	Provozní teplota	-40°C ~ 105°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks	Životnost @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.413" (10.50mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	10 Ohm @ 120Hz
Detailní popis	4.7µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 10 Ohm @ 120Hz 3000 Hrs @ 105°C	kapacitní	4.7µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 171702 kusy Nippon Chemi-Con EMKB401ADA4R7MJA0G 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#: EMKB401ADA3R9MJA0G Popis: CAP ALUM 3.9UF 20% 400V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMKB401ADA3R3MJA0G Popis: CAP ALUM 3.3UF 20% 400V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMKB401ADA2R2MHA0G Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 400V SMD	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EMK325BJ476MM-T Popis: CAP CER 47UF 16V X5R 1210	Výrobci: Taiyo Yuden	Dotaz
	Část#: EMK432BJ226KM-T Popis: CAP CER 22UF 16V X5R 1812	Výrobci: Taiyo Yuden	Dotaz
	Část#: EMK325F226ZN-T Popis: CAP CER 22UF 16V Y5V 1210	Výrobci: Taiyo Yuden	Dotaz
	Část#: EMK325F106ZHFT Popis: CAP CER 10UF 16V Y5V 1210	Výrobci: Taiyo Yuden	Dotaz
	Část#: EMK325BJ226MMHT Popis: CAP CER 22UF 16V X5R 1210	Výrobci: Taiyo Yuden	Dotaz
	Část#: EMK325BJ226MMHP Popis: CAP CER 22UF 16V X5R 1210	Výrobci: Taiyo Yuden	Dotaz
	Část#: EMK325BJ475KN-T Popis: CAP CER 4.7UF 16V X5R 1210	Výrobci: Taiyo Yuden	Dotaz
	Část#: EMK325BJ226MM-TR Popis: CAP CER 22UF 16V X5R 1210	Výrobci: Taiyo Yuden	Dotaz
	Část#: EMK325BJ475MNHT Popis: CAP CER 4.7UF 16V X5R 1210	Výrobci: Taiyo Yuden	Dotaz
	Část#: EMK325BJ475MN-T Popis: CAP CER 4.7UF 16V X5R 1210	Výrobci: Taiyo Yuden	Dotaz
	Část#: EMK325BJ476MY-T Popis: CAP CER 47UF 16V X5R 1210	Výrobci: Taiyo Yuden	Dotaz
	Část#: EMK325BJ226MM-P Popis: CAP CER 22UF 16V X5R 1210	Výrobci: Taiyo Yuden	Dotaz
	Část#: EMK325BJ226MM-T Popis: CAP CER 22UF 16V X5R 1210	Výrobci: Taiyo Yuden	Dotaz
	Část#: EMK325BJ476MM-P Popis: CAP CER 47UF 16V X5R 1210	Výrobci: Taiyo Yuden	Dotaz
	Část#: EMK325F106ZF-T Popis: CAP CER 10UF 16V Y5V 1210	Výrobci: Taiyo Yuden	Dotaz
	Část#: EMK325F106ZH-T Popis: CAP CER 10UF 16V Y5V 1210	Výrobci: Taiyo Yuden	Dotaz
	Část#: EMK432BJ226MM-T Popis: CAP CER 22UF 16V X5R 1812	Výrobci: Taiyo Yuden	Dotaz

Související klíčová slova pro EMKB401ADA4R7MJA0G

Nippon Chemi-Con EMKB401ADA4R7MJA0G.	EMKB401ADA4R7MJA0G distributor	EMKB401ADA4R7MJA0G dodavatel	EMKB401ADA4R7MJA0G Cena
EMKB401ADA4R7MJA0G Stáhnout datasheet.	EMKB401ADA4R7MJA0G Datasheet.	EMKB401ADA4R7MJA0G Stock.	koupit EMKB401ADA4R7MJA0G.
Nippon Chemi-Con EMKB401ADA4R7MJA0G.	United Chemi-Con EMKB401ADA4R7MJA0G.		