

EKM630VSN332MR30S



Part Number: [EKM630VSN332MR30S](#)

Výrobce [Nippon Chemi-Con](#)

Popis CAP ALUM 3300UF 20% 63V SNAP

Datový list: [KMH Series Bulletin](#)

[KMH Series Datasheet](#)

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	EKM630VSN332MR30S	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM 3300UF 20% 63V SNAP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	50489 pcs	Datový list	KMH Series Bulletin KMH Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	63V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	1.181" Dia (30.00mm)	Série	KMH
Ripple Current @ Low Frequency	2.24A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	2.688A @ 100kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can - Snap-In
Ostatní jména	565-4970 EKM630VSN332MR30S-ND	Provozní teplota	-40°C ~ 105°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks	Životnost @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Rozestup vývodů	0.394" (10.00mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	1.181" (30.00mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	75 mOhm @ 120Hz
Detailní popis	3300µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 75 mOhm @ 120Hz 2000 Hrs @ 105°C	kapacitní	3300µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 50489 kusy Nippon Chemi-Con EKM630VSN332MR30S 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#: EKM630VSN392MQ45T Popis: CAP ALUM 3900UF 20% 63V SNAP Výrobci: Nippon Chemi-Con Dotaz
	Část#: EKM630VSN472MA25W Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 63V SNAP Výrobci: Nippon Chemi-Con Dotaz
	Část#: EKM630VSN272MR25S Popis: CAP ALUM 2700UF 20% 63V SNAP Výrobci: Nippon Chemi-Con Dotaz
	Část#: EKM630VSN272MQ35T Popis: CAP ALUM 2700UF 20% 63V SNAP Výrobci: Nippon Chemi-Con Dotaz
	Část#: EKM630VSN472MQ50S Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 63V SNAP Výrobci: Nippon Chemi-Con Dotaz
	Část#: EKM630VSN472MR40S Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 63V SNAP Výrobci: Nippon Chemi-Con Dotaz
	Část#: EKM630VSN472MA25T Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 63V SNAP Výrobci: Nippon Chemi-Con Dotaz
	Část#: EKM630VSN332MQ40T Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 63V SNAP Výrobci: Nippon Chemi-Con Dotaz
	Část#: EKM630VSN392MR35S Popis: CAP ALUM 3900UF 20% 63V SNAP Výrobci: Nippon Chemi-Con Dotaz
	Část#: EKM630VSN472MQ50T Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 63V SNAP Výrobci: Nippon Chemi-Con Dotaz
	Část#: EKM630VSN272MR25T Popis: CAP ALUM 2700UF 20% 63V SNAP Výrobci: Nippon Chemi-Con Dotaz
	Část#: EKM630VSN332MP50T Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 63V SNAP Výrobci: Nippon Chemi-Con Dotaz
	Část#: EKM630VSN392MR35T Popis: CAP ALUM 3900UF 20% 63V SNAP Výrobci: Nippon Chemi-Con Dotaz
	Část#: EKM630VSN272MQ35S Popis: CAP ALUM 2700UF 20% 63V SNAP Výrobci: Nippon Chemi-Con Dotaz
	Část#: EKM630VSN332MQ40S Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 63V SNAP Výrobci: Nippon Chemi-Con Dotaz
	Část#: EKM630VSN472MA30T Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 63V SNAP Výrobci: Nippon Chemi-Con Dotaz
	Část#: EKM630VSN332MA25S Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 63V SNAP Výrobci: Nippon Chemi-Con Dotaz
	Část#: EKM630VSN222MQ30T Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 63V SNAP Výrobci: Nippon Chemi-Con Dotaz
	Část#: EKM630VSN272MP40T Popis: CAP ALUM 2700UF 20% 63V SNAP Výrobci: Nippon Chemi-Con Dotaz
	Část#: EKM630VSN472MA30S Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 63V SNAP Výrobci: Nippon Chemi-Con Dotaz

Související klíčová slova pro EKM630VSN332MR30S			
Nippon Chemi-Con EKM630VSN332MR30S.	EKM630VSN332MR30S distributor	EKM630VSN332MR30S dodavatel	EKM630VSN332MR30S Cena
EKM630VSN332MR30S Stáhnout datasheet.	EKM630VSN332MR30S Datasheet.	EKM630VSN332MR30S Stock.	koupit EKM630VSN332MR30S.
Nippon Chemi-Con EKM630VSN332MR30S.	United Chemi-Con EKM630VSN332MR30S.		