

EKMH630VSN153MA63W



Part Number: [EKMH630VSN153MA63W](#)
Výrobce: [Nippon Chemi-Con](#)
Popis: CAP ALUM 15000UF 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	EKMH630VSN153MA63W	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM 15000UF 20% 63V SNAP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	18629 pcs	Datový list	KMH Series Bulletin KMH Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	63V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost-	
Velikost / Rozměry	1.378" Dia (35.00mm)	Série	KMH
Ripple Current @ Low Frequency	4.88A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	5.856A @ 100kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can - Snap-In
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)	2.559" (65.00mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	14 mOhm @ 120Hz	Detailní popis	15000µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 14 mOhm @ 120Hz 2000 Hrs @ 105°C
kapacitní	15000µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 18629 kusy Nippon Chemi-Con EKMH630VSN153MA63W 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#: EKMH630VSN103MA50M Popis: CAP ALUM 10000UF 20% 63V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH630VSN272MQ35S Popis: CAP ALUM 2700UF 20% 63V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH630VRT153MB50T Popis: CAP ALUM 15000UF 20% 63V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH630VSN122MP25T Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 63V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH630VSN103MA50S Popis: CAP ALUM 10000UF 20% 63V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH630VSN182MQ25S Popis: CAP ALUM 1800UF 20% 63V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH630VSN272MP40T Popis: CAP ALUM 2700UF 20% 63V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH630VSN103MA50T Popis: CAP ALUM 10000UF 20% 63V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH630VSN272MQ35T Popis: CAP ALUM 2700UF 20% 63V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH630VSN222MQ30S Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 63V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH630VSN183MA80T Popis: CAP ALUM 18000UF 20% 63V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH630VSN222MQ30T Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 63V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH630VQT822MB30T Popis: CAP ALUM 8200UF 20% 63V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH630VQT562MB25T Popis: CAP ALUM 5600UF 20% 63V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH630VSN152MP25T Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 63V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH630VSN182MP30T Popis: CAP ALUM 1800UF 20% 63V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH630VRD103MA50N Popis: CAP ALUM 10000UF 20% 63V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH630VSN153MA63T Popis: CAP ALUM 15000UF 20% 63V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH630VSN272MR25S Popis: CAP ALUM 2700UF 20% 63V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH630VSN222MP35T Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 63V SNAP	Výrobci: United Chemi-Con	Dotaz

Související klíčová slova pro EKMH630VSN153MA63W

Nippon Chemi-Con EKMH630VSN153MA63W.	EKMH630VSN153MA63W distributor	EKMH630VSN153MA63W dodavatel	EKMH630VSN153MA63W Cena
EKMH630VSN153MA63W Stáhnout datasheet.	EKMH630VSN153MA63W Datasheet.	EKMH630VSN153MA63W Stock.	koupit EKMH630VSN153MA63W.
Nippon Chemi-Con EKMH630VSN153MA63W.	United Chemi-Con EKMH630VSN153MA63W.		