

ESMQ251VSN561MQ30S



Part Number: [ESMQ251VSN561MQ30S](#)

Výrobce: [Nippon Chemi-Con](#)

Popis: CAP ALUM 560UF 20% 250V SNAP

Datový list: [SMQ Series, Snap Can 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	ESMQ251VSN561MQ30S	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM 560UF 20% 250V SNAP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	40731 pcs	Datový list	SMQ Series, Snap Can Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	250V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	1.000" Dia (25.40mm)	Série	SMQ
Ripple Current @ Low Frequency	2.25A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	3.375A @ 50kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can - Snap-In
Ostatní jména	565-2749 ESMQ251VSN561MQ30N	Provozní teplota	-25°C ~ 85°C
Typ montáže	Through Hole	Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks
Životnost @ Temp.	2000 Hrs @ 85°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)	-	Detailní popis	560µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 2000 Hrs @ 85°C
kapacitní	560µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 40731 kusy Nippon Chemi-Con ESMQ251VSN561MQ30S 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#: ESMQ251VSN182MA45S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1800UF 20% 250V SNAP		
	Část#: ESMQ251VSN391MQ25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 390UF 20% 250V SNAP		
	Část#: ESMQ350ELL101MF11D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL		
	Část#: ESMQ251VSN182MA45W	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1800UF 20% 250V SNAP		
	Část#: ESMQ251VSN821MA25W	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 820UF 20% 250V SNAP		
	Část#: ESMQ251VSN681MP45S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 680UF 20% 250V SNAP		
	Část#: ESMQ251VSN471MQ25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 470UF 20% 250V SNAP		
	Část#: ESMQ251VSN561MR25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 560UF 20% 250V SNAP		
	Část#: ESMQ251VSN821MQ40S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 820UF 20% 250V SNAP		
	Část#: ESMQ350ELL102MK20S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL		
	Část#: ESMQ251VSN561MP40S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 560UF 20% 250V SNAP		
	Část#: ESMQ350ELL103MP50S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 10000UF 20% 35V RADIAL		
	Část#: ESMQ251VSN271MP25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 270UF 20% 250V SNAP		
	Část#: ESMQ251VSN471MP35S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 470UF 20% 250V SNAP		
	Část#: ESMQ251VSN391MP30S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 390UF 20% 250V SNAP		
	Část#: ESMQ251VSN222MA50S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 250V SNAP		
	Část#: ESMQ251VSN821MP50S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 820UF 20% 250V SNAP		
	Část#: ESMQ251VSN821MR30S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 820UF 20% 250V SNAP		
	Část#: ESMQ251VSN471MQ30S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 470UF 20% 250V SNAP		
	Část#: ESMQ251VSN681MQ35S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 680UF 20% 250V SNAP		

Související klíčová slova pro ESMQ251VSN561MQ30S

Nippon Chemi-Con ESMQ251VSN561MQ30S.	ESMQ251VSN561MQ30S distributor	ESMQ251VSN561MQ30S dodavatel	ESMQ251VSN561MQ30S Cena
ESMQ251VSN561MQ30S Stáhnout datasheet.	ESMQ251VSN561MQ30S Datasheet.	ESMQ251VSN561MQ30S Stock.	koupit ESMQ251VSN561MQ30S.
Nippon Chemi-Con ESMQ251VSN561MQ30S.	United Chemi-Con ESMQ251VSN561MQ30S.		