







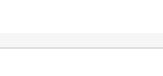











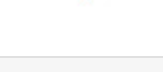

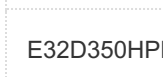


## E32D350HPN564MEM9M

 <p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit E32D350HPN564MEM9M s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<b>Part Number:</b> <a href="#">E32D350HPN564MEM9M</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 560000UF 20% 35V SCREW <b>Datový list:</b>  <a href="#">U32D Series Datasheet</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU	
Part Number	E32D350HPN564MEM9M
Popis	CAP ALUM 560000UF 20% 35V SCREW
Dostupné množství	1695 pcs
Kategorie	<a href="#">Kondenzátory</a>
Tolerance	±20%
Velikost / Rozměry	3.000" Dia (76.20mm)
hodnocení	-
Obal	Bulk
Ostatní jména	E32D350HPN564MEM0M-ND E32D350HPN564MEN0M E32D350HPN564MEN0M-ND
Typ montáže	Chassis Mount
Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks
Rozestup vývodů	-
Výška - Sedící (Max)	-
Detailní popis	560000µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Screw Terminals 2000 Hrs @ 105°C
Aplikace	General Purpose
Výrobce	<a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Datový list	<a href="#">U32D Series Datasheet</a>
Napětí - Jmenovitá	35V
Povrchová montáž Land Velikost	-
Série	U32D
Polarizace	Polar
Paket / krabice	Radial, Can - Screw Terminals
Provozní teplota	-40°C ~ 105°C
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Životnost @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
ESR (Equivalent Resistance Series)	-
kapacitní	560000µF

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 1695 kusy Nippon Chemi-Con E32D350HPN564MEM9M 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](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY	
 Část#: <a href="#">E32D350HPN333MC54M</a> Popis: CAP ALUM 33000UF 20% 35V SCREW	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a> <input type="button" value="Dotaz"/>
 Část#: <a href="#">E32D350LPN183MA54N</a> Popis: CAP ALUM 18000UF 20% 35V SCREW	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a> <input type="button" value="Dotaz"/>
 Část#: <a href="#">E32D351CSS602MEE3M</a> Popis: CAP ALUM 6000UF 20% 350V SCREW	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a> <input type="button" value="Dotaz"/>
 Část#: <a href="#">E32D350HPS333MC54M</a> Popis: CAP ALUM 33000UF 20% 35V SCREW	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a> <input type="button" value="Dotaz"/>
 Část#: <a href="#">E32D350HPN333MA79M</a> Popis: CAP ALUM 33000UF 20% 35V SCREW	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a> <input type="button" value="Dotaz"/>
 Část#: <a href="#">E32D350LPN333MC54M</a> Popis: CAP ALUM 33000UF 20% 35V SCREW	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a> <input type="button" value="Dotaz"/>
 Část#: <a href="#">E32D350HPN124MCB7M</a> Popis: CAP ALUM 120000UF 20% 35V SCREW	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a> <input type="button" value="Dotaz"/>
 Část#: <a href="#">E32D350HPN403MCE3M</a> Popis: CAP ALUM 40000UF 20% 35V SCREW	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a> <input type="button" value="Dotaz"/>
 Část#: <a href="#">E32D350LLN823MC92M</a> Popis: CAP ALUM 82000UF 20% 35V SCREW	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a> <input type="button" value="Dotaz"/>
 Část#: <a href="#">E32D350HPN224ME92M</a> Popis: CAP ALUM 22000UF 20% 35V SCREW	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a> <input type="button" value="Dotaz"/>
 Část#: <a href="#">E32D350HPN224MDB7M</a> Popis: CAP ALUM 22000UF 20% 35V SCREW	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a> <input type="button" value="Dotaz"/>
 Část#: <a href="#">E32D350HPN823MC92M</a> Popis: CAP ALUM 82000UF 20% 35V SCREW	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a> <input type="button" value="Dotaz"/>
 Část#: <a href="#">E32D350HPN104MD79M</a> Popis: CAP ALUM 100000UF 20% 35V SCREW	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a> <input type="button" value="Dotaz"/>
 Část#: <a href="#">E32D350HPN223MC48M</a> Popis: CAP ALUM 22000UF 20% 35V SCREW	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a> <input type="button" value="Dotaz"/>
 Část#: <a href="#">E32D350HPN393MA92M</a> Popis: CAP ALUM 39000UF 20% 35V SCREW	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a> <input type="button" value="Dotaz"/>
 Část#: <a href="#">E32D350LPN183MA54M</a> Popis: CAP ALUM 18000UF 20% 35V SCREW	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a> <input type="button" value="Dotaz"/>
 Část#: <a href="#">E32D350HPN473MC67M</a> Popis: CAP ALUM 47000UF 20% 35V SCREW	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a> <input type="button" value="Dotaz"/>
 Část#: <a href="#">E32D351CDS332MEA5M</a> Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 350V SCREW	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a> <input type="button" value="Dotaz"/>
 Část#: <a href="#">E32D350HPN683MAE3M</a> Popis: CAP ALUM 68000UF 20% 35V SCREW	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a> <input type="button" value="Dotaz"/>
 Část#: <a href="#">E32D351HLS102MC79M</a> Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 350V SCREW	Výrobci: <a href="#">Nippon Chemi-Con</a> <input type="button" value="Dotaz"/>

Související klíčová slova pro **E32D350HPN564MEM9M**

Nippon Chemi-Con E32D350HPN564MEM9M.	E32D350HPN564MEM9M distributor	E32D350HPN564MEM9M dodavatel	E32D350HPN564MEM9M Cena
E32D350HPN564MEM9M Stáhnout datasheet.	E32D350HPN564MEM9M Datasheet.	E32D350HPN564MEM9M Stock.	koupit E32D350HPN564MEM9M.
Nippon Chemi-Con E32D350HPN564MEM9M.	United Chemi-Con E32D350HPN564MEM9M.		