

	<h2 style="color: red;">ESMH161VNN332MA50T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ESMH161VNN332MA50T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nippon Chemi-Con</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 3300UF 20% 160V SNAP</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	ESMH161VNN332MA50T
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 3300UF 20% 160V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	SMH
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	2.047" (52.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	3300µF
Anwendungen	General Purpose

ESMH161VNN332MA50T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESMH161VNN332MA50T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESMH161VNN332MA50T Nippon Chemi-Con mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ESMH161VNN332MA50T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p><b>ESMH161VRT472MB63T</b> United Chemi-Con CAP ALUM 4700UF 20% 160V SNAP</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>ESMH161VNN391MP25T</b> United Chemi-Con CAP ALUM 390UF 20% 160V SNAP</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>ESMH161VSN102MQ40S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 1000UF 20% 160V SNAP</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>ESMH161VQT682MB80T</b> United Chemi-Con CAP ALUM 6800UF 20% 160V SNAP</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>ESMH161VNN222MA45S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 2200UF 20% 160V SNAP</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>ESMH161VNN182MA40S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 1800UF 20% 160V SNAP</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>ESMH161VND422MB50T</b> United Chemi-Con CAP ALUM 4200UF 20% 160V SNAP</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>ESMH161VNN152MR45T</b> United Chemi-Con CAP ALUM 1500UF 20% 160V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ESMH161VNN332MA50T Nippon Chemi-Con	ESMH161VNN332MA50T Datenblatt	ESMH161VNN332MA50T-Datenblätter	ESMH161VNN332MA50T PDF	Nippon Chemi-Con ESMH161VNN332MA50T
ESMH161VNN332MA50T Electronic	ESMH161VNN332MA50T-Komponenten	ESMH161VNN332MA50T-Verteiler	ESMH161VNN332MA50T-Bild	ESMH161VNN332MA50T-Teil
ESMH161VNN332MA50T Aktie	ESMH161VNN332MA50T Inventar	ESMH161VNN332MA50T Preis	ESMH161VNN332MA50T Hersteller	ESMH161VNN332MA50T Bild
ESMH161VNN332MA50T RFQ	ESMH161VNN332MA50T Online bestellen	ESMH161VNN332MA50T Neu	ESMH161VNN332MA50T Original	ESMH161VNN332MA50T garantiert

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited