

	<h2 style="color: red;">ESMH161VRT472MB63T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ESMH161VRT472MB63T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nippon Chemi-Con</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 4700UF 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	ESMH161VRT472MB63T
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 4700UF 20% 160V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.575" Dia (40.00mm)
Serie	SMH
Brummstrom	6.98A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 4 Lead
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.866" (22.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	2.559" (65.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	53 mOhm @ 120Hz
Kapazität	4700µF
Anwendungen	General Purpose

ESMH161VRT472MB63T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESMH161VRT472MB63T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESMH161VRT472MB63T 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 ESMH161VRT472MB63T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</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>ESMH161VNN222MA45T</b> United Chemi-Con CAP ALUM 2200UF 20% 160V SNAP</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>ESMH161VSN182MR50S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 1800UF 20% 160V SNAP</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>ESMH161VQD422MB50T</b> United Chemi-Con CAP ALUM 4200UF 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>ESMH161VSN102MQ40S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 1000UF 20% 160V SNAP</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>ESMH181VNN272MA63T</b> United Chemi-Con CAP ALUM 2700UF 20% 180V SNAP</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>ESMH161VNN332MA50T</b> United Chemi-Con CAP ALUM 3300UF 20% 160V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ESMH161VRT472MB63T Nippon Chemi-Con	ESMH161VRT472MB63T Datenblatt	ESMH161VRT472MB63T-Datenblätter	ESMH161VRT472MB63T PDF	Nippon Chemi-Con ESMH161VRT472MB63T
ESMH161VRT472MB63T Electronic	ESMH161VRT472MB63T-Komponenten	ESMH161VRT472MB63T-Verteiler	ESMH161VRT472MB63T-Bild	ESMH161VRT472MB63T-Teil
ESMH161VRT472MB63T Preis	ESMH161VRT472MB63T Hersteller	ESMH161VRT472MB63T Bild	ESMH161VRT472MB63T Aktie	ESMH161VRT472MB63T Inventar
ESMH161VRT472MB63T Neu	ESMH161VRT472MB63T Original	ESMH161VRT472MB63T garantiert	ESMH161VRT472MB63T RFQ	ESMH161VRT472MB63T Online bestellen

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