
	<h2 style="color: red;">ESMH101VNN682MA50S</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p>Hersteller-Teilenummer: ESMH101VNN682MA50S</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Nippon Chemi-Con</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 6800UF 20% 100V SNAP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ESMH101VNN682MA50S.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ESMH101VNN682MA50S
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 20% 100V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	SMH
Brummstrom	6.5A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-40°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)	37 mOhm @ 120Hz
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

ESMH101VNN682MA50S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESMH101VNN682MA50S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESMH101VNN682MA50S 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 ESMH101VNN682MA50S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>ESMH101VNN402QQ60T United Chemi-Con CAP ALUM 4000UF 100V SNAP</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>ESMH101VNN472MR50S United Chemi-Con CAP ALUM 4700UF 20% 100V SNAP</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>ESMH101VNN822MA80T United Chemi-Con CAP ALUM 8200UF 20% 100V SNAP</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>ESMH101VNN682MA50T United Chemi-Con CAP ALUM 6800UF 20% 100V SNAP</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p>ESMH101VQT822MB63T United Chemi-Con CAP ALUM 8200UF 20% 100V SNAP</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>ESMH101VQD472MA40T United Chemi-Con CAP ALUM 4700UF 20% 100V SNAP</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>ESMH101VNN562MA45T United Chemi-Con CAP ALUM 5600UF 20% 100V SNAP</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>ESMH101VQT123MB80T United Chemi-Con CAP ALUM 12000UF 20% 100V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ESMH101VNN682MA50S Nippon Chemi-Con	ESMH101VNN682MA50S Datenblatt	ESMH101VNN682MA50S-Datenblätter	ESMH101VNN682MA50S PDF	Nippon Chemi-Con ESMH101VNN682MA50S
ESMH101VNN682MA50S Electronic	ESMH101VNN682MA50S-Komponenten	ESMH101VNN682MA50S-Verteiler	ESMH101VNN682MA50S-Bild	ESMH101VNN682MA50S-Teil
ESMH101VNN682MA50S Aktie	ESMH101VNN682MA50S Inventar	ESMH101VNN682MA50S Preis	ESMH101VNN682MA50S Hersteller	ESMH101VNN682MA50S Bild
ESMH101VNN682MA50S RFQ	ESMH101VNN682MA50S Online bestellen	ESMH101VNN682MA50S Neu	ESMH101VNN682MA50S Original	ESMH101VNN682MA50S 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