









	<h2 style="color: #E67E22;">MVA6.3VE682MM17TR</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MVA6.3VE682MM17TR
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nippon Chemi-Con
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V SMD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MVA6.3VE682MM17TR.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	MVA6.3VE682MM17TR
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.748" L x 0.748" W (19.00mm x 19.00mm)
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	MVA
Brummstrom	1.7A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	117 mOhm @ 120Hz
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

MVA6.3VE682MM17TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MVA6.3VE682MM17TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MVA6.3VE682MM17TR 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 MVA6.3VE682MM17TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

  <b>MVA6.3VE682ML22TR</b> United Chemi-Con CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V SMD	  <b>MVA6.3VC821MH10TP</b> United Chemi-Con CAP ALUM 820UF 20% 6.3V SMD	  <b>MVA63VC10RMF55TP</b> United Chemi-Con CAP ALUM 10UF 20% 63V SMD	  <b>MVA6.3VE103MM22TR</b> United Chemi-Con CAP ALUM 10000UF 20% 6.3V SMD
  <b>MVA63VC221MK14TP</b> United Chemi-Con CAP ALUM 220UF 20% 63V SMD	  <b>MVA6.3VE472ML17TP</b> United Chemi-Con CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V SMD	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.  <b>MVA611</b> THUNDER THUNDER SO32L	  <b>MVA6.3VE332ML17TR</b> United Chemi-Con CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V SMD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MVA6.3VE682MM17TR Nippon Chemi-Con	MVA6.3VE682MM17TR Datenblatt	MVA6.3VE682MM17TR-Datenblätter	MVA6.3VE682MM17TR PDF	Nippon Chemi-Con
MVA6.3VE682MM17TR Electronic	MVA6.3VE682MM17TR-Komponenten	MVA6.3VE682MM17TR-Verteiler	MVA6.3VE682MM17TR-Bild	MVA6.3VE682MM17TR-Teil
MVA6.3VE682MM17TR Preis	MVA6.3VE682MM17TR Hersteller	MVA6.3VE682MM17TR Bild	MVA6.3VE682MM17TR Aktie	MVA6.3VE682MM17TR Inventar
MVA6.3VE682MM17TR Neu	MVA6.3VE682MM17TR Original	MVA6.3VE682MM17TR garantiert	MVA6.3VE682MM17TR RFQ	MVA6.3VE682MM17TR Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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