

	<h2 style="color: red;">MVY6.3VE682ML22TR</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MVY6.3VE682ML22TR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V SMD</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	<a href="#">MVY6.3VE682ML22TR</a>
Hersteller	<a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V SMD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.669" L x 0.669" W (17.00mm x 17.00mm)
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	MVY
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	38 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.846" (21.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

MVY6.3VE682ML22TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MVY6.3VE682ML22TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MVY6.3VE682ML22TR 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 MVY6.3VE682ML22TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MVY63VC221MK14TP</b> United Chemi-Con CAP ALUM 220UF 20% 63V SMD</p>	 <p><b>MVY6.3VE822MM22TR</b> United Chemi-Con CAP ALUM 8200UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>MVY6.3VE472MM17TR</b> United Chemi-Con CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>MVY6.3VE222ML17TR</b> United Chemi-Con CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V SMD</p>
 <p><b>MVY6.3VC681MH10TP</b> United Chemi-Con CAP ALUM 680UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>MVY6.3VE472ML22TR</b> United Chemi-Con CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>MVY6.3VE682MM22TR</b> United Chemi-Con CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>MVY63VC68RMK14TR</b> United Chemi-Con CAP ALUM 68UF 20% 63V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MVY6.3VE682ML22TR Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">MVY6.3VE682ML22TR Datenblatt</a>	<a href="#">MVY6.3VE682ML22TR-Datenblätter</a>	<a href="#">MVY6.3VE682ML22TR PDF</a>	<a href="#">Nippon Chemi-Con MVY6.3VE682ML22TR</a>
<a href="#">MVY6.3VE682ML22TR Electronic</a>	<a href="#">MVY6.3VE682ML22TR-Komponenten</a>	<a href="#">MVY6.3VE682ML22TR-Verteiler</a>	<a href="#">MVY6.3VE682ML22TR-Bild</a>	<a href="#">MVY6.3VE682ML22TR-Teil</a>
<a href="#">MVY6.3VE682ML22TR Preis</a>	<a href="#">MVY6.3VE682ML22TR Hersteller</a>	<a href="#">MVY6.3VE682ML22TR Bild</a>	<a href="#">MVY6.3VE682ML22TR Aktie</a>	<a href="#">MVY6.3VE682ML22TR Inventar</a>
<a href="#">MVY6.3VE682ML22TR Neu</a>	<a href="#">MVY6.3VE682ML22TR Original</a>	<a href="#">MVY6.3VE682ML22TR garantiert</a>	<a href="#">MVY6.3VE682ML22TR RFQ</a>	<a href="#">MVY6.3VE682ML22TR Online bestellen</a>

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