

	<h2 style="color: red;">MVA6.3VC222MK14TP</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MVA6.3VC222MK14TP
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nippon Chemi-Con
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V SMD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MVA6.3VC222MK14TP.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	MVA6.3VC222MK14TP
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.512" L x 0.512" W (13.00mm x 13.00mm)
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	MVA
Brummstrom	890mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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)	0.532" (13.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	301 mOhm @ 120Hz
Kapazität	2200µF
Anwendungen	General Purpose

MVA6.3VC222MK14TP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MVA6.3VC222MK14TP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MVA6.3VC222MK14TP 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 MVA6.3VC222MK14TP E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MVA6.3VC471MH10TP</b> United Chemi-Con CAP ALUM 470UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>MVA6.3VC102MJ10TP</b> United Chemi-Con CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>MVA50VE471ML17TR</b> United Chemi-Con CAP ALUM 470UF 20% 50V SMD</p>	 <p><b>MVA6.3VC33RMD55TP</b> United Chemi-Con CAP ALUM 33UF 20% 6.3V SMD</p>
 <p><b>MVA6.3VC331MF80TP</b> United Chemi-Con CAP ALUM 330UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>MVA6.3VC221MF55TP</b> United Chemi-Con CAP ALUM 220UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>MVA6.3VC101ME55TP</b> United Chemi-Con CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>MVA6.3VC332MK16TR</b> United Chemi-Con CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MVA6.3VC222MK14TP Nippon Chemi-Con	MVA6.3VC222MK14TP Datenblatt	MVA6.3VC222MK14TP-Datenblätter	MVA6.3VC222MK14TP PDF	Nippon Chemi-Con
MVA6.3VC222MK14TP Electronic	MVA6.3VC222MK14TP-Komponenten	MVA6.3VC222MK14TP-Verteiler	MVA6.3VC222MK14TP-Bild	MVA6.3VC222MK14TP-Teil
MVA6.3VC222MK14TP Preis	MVA6.3VC222MK14TP Hersteller	MVA6.3VC222MK14TP Bild	MVA6.3VC222MK14TP Aktie	MVA6.3VC222MK14TP Inventar
MVA6.3VC222MK14TP Neu	MVA6.3VC222MK14TP Original	MVA6.3VC222MK14TP garantiert	MVA6.3VC222MK14TP RFQ	MVA6.3VC222MK14TP 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