
	<p><b>MVE16VC10RMD55TP</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MVE16VC10RMD55TP</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nippon Chemi-Con</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 10UF 20% 16V 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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	MVE16VC10RMD55TP
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.169" L x 0.169" W (4.30mm x 4.30mm)
Größe / Dimension	0.157" Dia (4.00mm)
Serie	MVE
Brummstrom	17mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.205" (5.20mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	33.15 Ohm @ 120Hz
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

MVE16VC10RMD55TP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MVE16VC10RMD55TP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MVE16VC10RMD55TP 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 MVE16VC10RMD55TP E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MVE16VC151MF80TP</b> United Chemi-Con CAP ALUM 150UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>MVE16VC22RME55TP</b> United Chemi-Con CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>MVE16VC221MF80TP</b> United Chemi-Con CAP ALUM 220UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>MVE16VC331MH10TP</b> United Chemi-Con CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD</p>
 <p><b>MVE16VC101MF55TP</b> United Chemi-Con CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>MVE10VE332MM17TR</b> United Chemi-Con CAP ALUM 3300UF 20% 10V SMD</p>	 <p><b>MVE10VE472ML22TR</b> United Chemi-Con CAP ALUM 4700UF 20% 10V SMD</p>	 <p><b>MVE16VC33RMF55TP</b> United Chemi-Con CAP ALUM 33UF 20% 16V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MVE16VC10RMD55TP Nippon Chemi-Con	MVE16VC10RMD55TP Datenblatt	MVE16VC10RMD55TP-Datenblätter	MVE16VC10RMD55TP PDF	Nippon Chemi-Con
MVE16VC10RMD55TP Electronic	MVE16VC10RMD55TP-Komponenten	MVE16VC10RMD55TP-Verteiler	MVE16VC10RMD55TP-Bild	MVE16VC10RMD55TP-Teil
MVE16VC10RMD55TP Preis	MVE16VC10RMD55TP Hersteller	MVE16VC10RMD55TP Bild	MVE16VC10RMD55TP Aktie	MVE16VC10RMD55TP Inventar
MVE16VC10RMD55TP Neu	MVE16VC10RMD55TP Original	MVE16VC10RMD55TP garantiert	MVE16VC10RMD55TP RFQ	MVE16VC10RMD55TP 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