

	<p><b>MVE16VE102ML17TR</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MVE16VE102ML17TR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nippon Chemi-Con</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	MVE16VE102ML17TR
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
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	MVE
Brummstrom	650mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	497 mOhm @ 120Hz
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

MVE16VE102ML17TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MVE16VE102ML17TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MVE16VE102ML17TR 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 MVE16VE102ML17TR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MVE16VC33RMF55TP</b> United Chemi-Con CAP ALUM 33UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>MVE16VE222MM17TR</b> United Chemi-Con CAP ALUM 2200UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>MVE16VE332MM17TR</b> United Chemi-Con CAP ALUM 3300UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>MVE16VE332ML22TR</b> United Chemi-Con CAP ALUM 3300UF 20% 16V SMD</p>
 <p><b>MVE16VC471MH10TP</b> United Chemi-Con CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>MVE16VC47RMF55TP</b> United Chemi-Con CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>MVE16VE222ML17TR</b> United Chemi-Con CAP ALUM 2200UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>MVE25VC101MF80TP</b> United Chemi-Con CAP ALUM 100UF 20% 25V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MVE16VE102ML17TR Nippon Chemi-Con	MVE16VE102ML17TR Datenblatt	MVE16VE102ML17TR-Datenblätter	MVE16VE102ML17TR PDF	Nippon Chemi-Con
MVE16VE102ML17TR Electronic	MVE16VE102ML17TR-Komponenten	MVE16VE102ML17TR-Verteiler	MVE16VE102ML17TR-Bild	MVE16VE102ML17TR-Teil
MVE16VE102ML17TR Preis	MVE16VE102ML17TR Hersteller	MVE16VE102ML17TR Bild	MVE16VE102ML17TR Aktie	MVE16VE102ML17TR Inventar
MVE16VE102ML17TR Neu	MVE16VE102ML17TR Original	MVE16VE102ML17TR garantiert	MVE16VE102ML17TR RFQ	MVE16VE102ML17TR 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