









	<p>MVY16VE102ML17TR</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MVY16VE102ML17TR</p> <p>Hersteller / Marke: Nippon Chemi-Con</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1000UF 20% 16V SMD</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MVY16VE102ML17TR
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	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	54 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

MVY16VE102ML17TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MVY16VE102ML17TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MVY16VE102ML17TR 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 MVY16VE102ML17TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>MVY16VC471MH10TP United Chemi-Con CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>MVY16VE472MM22TR United Chemi-Con CAP ALUM 4700UF 20% 16V SMD</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>MVY16VE332ML22TR United Chemi-Con CAP ALUM 3300UF 20% 16V SMD</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>MVY16VE222MM17TR United Chemi-Con CAP ALUM 2200UF 20% 16V SMD</p>
<p style="text-align: center;"></p> <p>MVY16VE332MM17TR United Chemi-Con CAP ALUM 3300UF 20% 16V SMD</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>MVY16VE222ML17TR United Chemi-Con CAP ALUM 2200UF 20% 16V SMD</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>MVY16VC33RMF55TP United Chemi-Con CAP ALUM 33UF 20% 16V SMD</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>MVY16VC47RMF55TP United Chemi-Con CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MVY16VE102ML17TR Nippon Chemi-Con	MVY16VE102ML17TR Datenblatt	MVY16VE102ML17TR-Datenblätter	MVY16VE102ML17TR PDF	Nippon Chemi-Con
MVY16VE102ML17TR Electronic	MVY16VE102ML17TR-Komponenten	MVY16VE102ML17TR-Verteiler	MVY16VE102ML17TR-Bild	MVY16VE102ML17TR-Teil
MVY16VE102ML17TR Preis	MVY16VE102ML17TR Hersteller	MVY16VE102ML17TR Bild	MVY16VE102ML17TR Aktie	MVY16VE102ML17TR Inventar
MVY16VE102ML17TR Neu	MVY16VE102ML17TR Original	MVY16VE102ML17TR garantiert	MVY16VE102ML17TR RFQ	MVY16VE102ML17TR Online bestellen

Contact us: **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