










	<h2 style="color: red;">MVE16VE222MM17TR</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MVE16VE222MM17TR
	Hersteller / Marke: Nippon Chemi-Con
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 2200UF 20% 16V SMD
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MVE16VE222MM17TR
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 2200UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.748" L x 0.748" W (19.00mm x 19.00mm)
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	MVE
Brummstrom	1A @ 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)	241 mOhm @ 120Hz
Kapazität	2200µF
Anwendungen	General Purpose

MVE16VE222MM17TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MVE16VE222MM17TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MVE16VE222MM17TR 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 MVE16VE222MM17TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>MVE25VC151MH10TP United Chemi-Con CAP ALUM 150UF 20% 25V SMD</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>MVE16VE332MM17TR United Chemi-Con CAP ALUM 3300UF 20% 16V SMD</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>MVE16VE332ML22TR United Chemi-Con CAP ALUM 3300UF 20% 16V SMD</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>MVE16VE102ML17TR United Chemi-Con CAP ALUM 1000UF 20% 16V SMD</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p>MVE16VC47RMF55TP United Chemi-Con CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>MVE16VC681MJ10TP United Chemi-Con CAP ALUM 680UF 20% 16V SMD</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>MVE16VE222ML17TR United Chemi-Con CAP ALUM 2200UF 20% 16V SMD</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>MVE25VC10RME55TP United Chemi-Con CAP ALUM 10UF 20% 25V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MVE16VE222MM17TR Nippon Chemi-Con	MVE16VE222MM17TR Datenblatt	MVE16VE222MM17TR-Datenblätter	MVE16VE222MM17TR PDF	Nippon Chemi-Con
MVE16VE222MM17TR Electronic	MVE16VE222MM17TR-Komponenten	MVE16VE222MM17TR-Verteiler	MVE16VE222MM17TR-Bild	MVE16VE222MM17TR-Teil
MVE16VE222MM17TR Preis	MVE16VE222MM17TR Hersteller	MVE16VE222MM17TR Bild	MVE16VE222MM17TR Aktie	MVE16VE222MM17TR Inventar
MVE16VE222MM17TR Neu	MVE16VE222MM17TR Original	MVE16VE222MM17TR garantiert	MVE16VE222MM17TR RFQ	MVE16VE222MM17TR 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