










	<h2 style="color: red;">MVA16VE472MM22TR</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: MVA16VE472MM22TR</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Nippon Chemi-Con</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 4700UF 20% 16V SMD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MVA16VE472MM22TR.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MVA16VE472MM22TR
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 4700UF 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	MVA
Brummstrom	1.75A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tray
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)	0.846" (21.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	127 mOhm @ 120Hz
Kapazität	4700µF
Anwendungen	General Purpose

MVA16VE472MM22TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MVA16VE472MM22TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MVA16VE472MM22TR 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 MVA16VE472MM22TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MVA25VC10RMD55TP United Chemi-Con CAP ALUM 10UF 20% 25V SMD</p>	 <p>MVA16VC47RME55TP United Chemi-Con CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD</p>	 <p>MVA2010PC220TA0G TDK TDK SMD</p>	 <p>MVA16VE332MM17TR United Chemi-Con CAP ALUM 3300UF 20% 16V SMD</p>
 <p>MVA16VC681MJ10TP United Chemi-Con CAP ALUM 680UF 20% 16V SMD</p>	 <p>MVA25VC151MH10TP United Chemi-Con CAP ALUM 150UF 20% 25V SMD</p>	 <p>MVA25VC101MF80TP United Chemi-Con CAP ALUM 100UF 20% 25V SMD</p>	 <p>MVA16VE332ML22TR United Chemi-Con CAP ALUM 3300UF 20% 16V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MVA16VE472MM22TR Nippon Chemi-Con	MVA16VE472MM22TR Datenblatt	MVA16VE472MM22TR-Datenblätter	MVA16VE472MM22TR PDF	Nippon Chemi-Con
MVA16VE472MM22TR Electronic	MVA16VE472MM22TR-Komponenten	MVA16VE472MM22TR-Verteiler	MVA16VE472MM22TR-Bild	MVA16VE472MM22TR-Teil
MVA16VE472MM22TR Preis	MVA16VE472MM22TR Hersteller	MVA16VE472MM22TR Bild	MVA16VE472MM22TR Aktie	MVA16VE472MM22TR Inventar
MVA16VE472MM22TR Neu	MVA16VE472MM22TR Original	MVA16VE472MM22TR garantiert	MVA16VE472MM22TR RFQ	MVA16VE472MM22TR 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