








	<h2 style="color: red;">MVA10VE472MM17TR</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	Hersteller-Teilenummer: MVA10VE472MM17TR
	Hersteller / Marke: Nippon Chemi-Con
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 4700UF 20% 10V SMD
	Datenblätter:  MVA10VE472MM17TR.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	

Spezifikationen

Teilenummer	MVA10VE472MM17TR
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 4700UF 20% 10V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
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	1.6A @ 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)	0.650" (16.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	141 mOhm @ 120Hz
Kapazität	4700µF
Anwendungen	General Purpose

MVA10VE472MM17TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MVA10VE472MM17TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MVA10VE472MM17TR 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 MVA10VE472MM17TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>MVA10VE332ML17TR United Chemi-Con CAP ALUM 3300UF 20% 10V SMD</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>MVA16VC221MF80TP United Chemi-Con CAP ALUM 220UF 20% 16V SMD</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>MVA10VC471MH10TP United Chemi-Con CAP ALUM 470UF 20% 10V SMD</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>MVA10VC33RMD55TP United Chemi-Con CAP ALUM 33UF 20% 10V SMD</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p>MVA16VC102MK14TP United Chemi-Con CAP ALUM 1000UF 20% 16V SMD</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>MVA10VC47RME55TP United Chemi-Con CAP ALUM 47UF 20% 10V SMD</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>MVA10VE682MM22TR United Chemi-Con CAP ALUM 6800UF 20% 10V SMD</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>MVA16VC101MF55TP United Chemi-Con CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MVA10VE472MM17TR Nippon Chemi-Con	MVA10VE472MM17TR Datenblatt	MVA10VE472MM17TR-Datenblätter	MVA10VE472MM17TR PDF	Nippon Chemi-Con
MVA10VE472MM17TR Electronic	MVA10VE472MM17TR-Komponenten	MVA10VE472MM17TR-Verteiler	MVA10VE472MM17TR-Bild	MVA10VE472MM17TR-Teil
MVA10VE472MM17TR Preis	MVA10VE472MM17TR Hersteller	MVA10VE472MM17TR Bild	MVA10VE472MM17TR Aktie	MVA10VE472MM17TR Inventar
MVA10VE472MM17TR Neu	MVA10VE472MM17TR Original	MVA10VE472MM17TR garantiert	MVA10VE472MM17TR RFQ	MVA10VE472MM17TR 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