









	<h2 style="color: #E67E22;">MVA6.3VC152MJ10TP</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	Hersteller-Teilenummer: MVA6.3VC152MJ10TP
	Hersteller / Marke: Nippon Chemi-Con
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V SMD
	Datenblätter:  MVA6.3VC152MJ10TP.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	MVA6.3VC152MJ10TP
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.406" L x 0.406" W (10.30mm x 10.30mm)
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	MVA
Brummstrom	480mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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)	0.394" (10.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	387 mOhm @ 120Hz
Kapazität	1500µF
Anwendungen	General Purpose

MVA6.3VC152MJ10TP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MVA6.3VC152MJ10TP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MVA6.3VC152MJ10TP 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 MVA6.3VC152MJ10TP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>MVA50VE471ML17TR United Chemi-Con CAP ALUM 470UF 20% 50V SMD</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>MVA6.3VC101ME55TP United Chemi-Con CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>MVA6.3VC222MK14TP United Chemi-Con CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V SMD</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>MVA6.3VC331MF80TP United Chemi-Con CAP ALUM 330UF 20% 6.3V SMD</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p>MVA6.3VC221MF55TP United Chemi-Con CAP ALUM 220UF 20% 6.3V SMD</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>MVA6.3VC332MK16TR United Chemi-Con CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V SMD</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>MVA6.3VC33RMD55TP United Chemi-Con CAP ALUM 33UF 20% 6.3V SMD</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>MVA50VE102ML22TR United Chemi-Con CAP ALUM 1000UF 20% 50V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MVA6.3VC152MJ10TP Nippon Chemi-Con	MVA6.3VC152MJ10TP Datenblatt	MVA6.3VC152MJ10TP-Datenblätter	MVA6.3VC152MJ10TP PDF	Nippon Chemi-Con
MVA6.3VC152MJ10TP Electronic	MVA6.3VC152MJ10TP-Komponenten	MVA6.3VC152MJ10TP-Verteiler	MVA6.3VC152MJ10TP-Bild	MVA6.3VC152MJ10TP-Teil
MVA6.3VC152MJ10TP Preis	MVA6.3VC152MJ10TP Hersteller	MVA6.3VC152MJ10TP Bild	MVA6.3VC152MJ10TP Aktie	MVA6.3VC152MJ10TP Inventar
MVA6.3VC152MJ10TP Neu	MVA6.3VC152MJ10TP Original	MVA6.3VC152MJ10TP garantiert	MVA6.3VC152MJ10TP RFQ	MVA6.3VC152MJ10TP 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