









	<p><b>MVE6.3VC102MJ10TP</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MVE6.3VC102MJ10TP</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nippon Chemi-Con</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	MVE6.3VC102MJ10TP
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 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	MVE
Brummstrom	410mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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)	0.394" (10.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	663 mOhm @ 120Hz
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

MVE6.3VC102MJ10TP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MVE6.3VC102MJ10TP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MVE6.3VC102MJ10TP 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 MVE6.3VC102MJ10TP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p><b>MVE6.3VC331MH10TP</b> United Chemi-Con CAP ALUM 330UF 20% 6.3V SMD</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MVE6.3VC221MF80TP</b> United Chemi-Con CAP ALUM 220UF 20% 6.3V SMD</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MVE50VE331ML17TR</b> United Chemi-Con CAP ALUM 330UF 20% 50V SMD</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MVE50VE471MM17TR</b> United Chemi-Con CAP ALUM 470UF 20% 50V SMD</p>
<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MVE50VE471ML17TR</b> United Chemi-Con CAP ALUM 470UF 20% 50V SMD</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MVE6.3VC222MK14TR</b> United Chemi-Con CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V SMD</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MVE6.3VC101MF55TP</b> United Chemi-Con CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MVE6.3VC22RMD55TP</b> United Chemi-Con CAP ALUM 22UF 20% 6.3V SMD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MVE6.3VC102MJ10TP Nippon Chemi-Con	MVE6.3VC102MJ10TP Datenblatt	MVE6.3VC102MJ10TP-Datenblätter	MVE6.3VC102MJ10TP PDF	Nippon Chemi-Con
MVE6.3VC102MJ10TP Electronic	MVE6.3VC102MJ10TP-Komponenten	MVE6.3VC102MJ10TP-Verteiler	MVE6.3VC102MJ10TP-Bild	MVE6.3VC102MJ10TP-Teil
MVE6.3VC102MJ10TP Preis	MVE6.3VC102MJ10TP Hersteller	MVE6.3VC102MJ10TP Bild	MVE6.3VC102MJ10TP Aktie	MVE6.3VC102MJ10TP Inventar
MVE6.3VC102MJ10TP Neu	MVE6.3VC102MJ10TP Original	MVE6.3VC102MJ10TP garantiert	MVE6.3VC102MJ10TP RFQ	MVE6.3VC102MJ10TP Online bestellen