








	<p>MVE16VC331MH10TP</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MVE16VC331MH10TP</p> <p>Hersteller / Marke: Nippon Chemi-Con</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MVE16VC331MH10TP
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.327" L x 0.327" W (8.30mm x 8.30mm)
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	MVE
Brummstrom	290mA @ 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)	1.406 Ohm @ 120Hz
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

MVE16VC331MH10TP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MVE16VC331MH10TP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MVE16VC331MH10TP 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 MVE16VC331MH10TP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MVE16VC471MH10TP United Chemi-Con CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD</p>	 <p>MVE16VC47RMF55TP United Chemi-Con CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD</p>	 <p>MVE16VC10RMD55TP United Chemi-Con CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD</p>	 <p>MVE16VC33RMF55TP United Chemi-Con CAP ALUM 33UF 20% 16V SMD</p>
 <p>MVE16VC681MJ10TP United Chemi-Con CAP ALUM 680UF 20% 16V SMD</p>	 <p>MVE16VC22RME55TP United Chemi-Con CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD</p>	 <p>MVE16VE102ML17TR United Chemi-Con CAP ALUM 1000UF 20% 16V SMD</p>	 <p>MVE16VC102MK14TR United Chemi-Con CAP ALUM 1000UF 20% 16V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MVE16VC331MH10TP Nippon Chemi-Con	MVE16VC331MH10TP Datenblatt	MVE16VC331MH10TP-Datenblätter	MVE16VC331MH10TP PDF	Nippon Chemi-Con
MVE16VC331MH10TP Electronic	MVE16VC331MH10TP-Komponenten	MVE16VC331MH10TP-Verteiler	MVE16VC331MH10TP-Bild	MVE16VC331MH10TP-Teil
MVE16VC331MH10TP Preis	MVE16VC331MH10TP Hersteller	MVE16VC331MH10TP Bild	MVE16VC331MH10TP Aktie	MVE16VC331MH10TP Inventar
MVE16VC331MH10TP Neu	MVE16VC331MH10TP Original	MVE16VC331MH10TP garantiert	MVE16VC331MH10TP RFQ	MVE16VC331MH10TP 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