

	<h2 style="color: #E67E22;">MVY6.3VC33RME55TP</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: MVY6.3VC33RME55TP</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Nippon Chemi-Con</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 33UF 20% 6.3V SMD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MVY6.3VC33RME55TP.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	MVY6.3VC33RME55TP
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 6.3V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.209" L x 0.209" W (5.30mm x 5.30mm)
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	MVY
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	1.8 Ohm
Höhe - eingesteckt (max)	0.205" (5.20mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

MVY6.3VC33RME55TP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MVY6.3VC33RME55TP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MVY6.3VC33RME55TP 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 MVY6.3VC33RME55TP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>MVY6.3VC471MH10TP United Chemi-Con CAP ALUM 470UF 20% 6.3V SMD</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>MVY6.3VC22RMD55TP United Chemi-Con CAP ALUM 22UF 20% 6.3V SMD</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>MVY6.3VC681MH10TP United Chemi-Con CAP ALUM 680UF 20% 6.3V SMD</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>MVY6.3VC332MK16TR United Chemi-Con CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V SMD</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p>MVY6.3VC222MK14TR United Chemi-Con CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V SMD</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>MVY6.3VC221MF55TP United Chemi-Con CAP ALUM 220UF 20% 6.3V SMD</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>MVY6.3VC47RME55TP United Chemi-Con CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>MVY6.3VE222ML17TR United Chemi-Con CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MVY6.3VC33RME55TP Nippon Chemi-Con	MVY6.3VC33RME55TP Datenblatt	MVY6.3VC33RME55TP-Datenblätter	MVY6.3VC33RME55TP PDF	Nippon Chemi-Con
MVY6.3VC33RME55TP Electronic	MVY6.3VC33RME55TP-Komponenten	MVY6.3VC33RME55TP-Verteiler	MVY6.3VC33RME55TP-Bild	MVY6.3VC33RME55TP-Teil
MVY6.3VC33RME55TP Preis	MVY6.3VC33RME55TP Hersteller	MVY6.3VC33RME55TP Bild	MVY6.3VC33RME55TP Aktie	MVY6.3VC33RME55TP Inventar
MVY6.3VC33RME55TP Neu	MVY6.3VC33RME55TP Original	MVY6.3VC33RME55TP garantiert	MVY6.3VC33RME55TP RFQ	MVY6.3VC33RME55TP 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