









	<h2 style="color: #E67E22;">MVE6.3VE222ML17TR</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MVE6.3VE222ML17TR
	Hersteller / Marke: Nippon Chemi-Con
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V SMD
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MVE6.3VE222ML17TR
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.669" L x 0.669" W (17.00mm x 17.00mm)
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	MVE
Brummstrom	840mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tray
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)	0.650" (16.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	301 mOhm @ 120Hz
Kapazität	2200µF
Anwendungen	General Purpose

MVE6.3VE222ML17TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MVE6.3VE222ML17TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MVE6.3VE222ML17TR 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 MVE6.3VE222ML17TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>MVE6.3VC471MH10TP United Chemi-Con CAP ALUM 470UF 20% 6.3V SMD</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>MVE6.3VE682MM22TR United Chemi-Con CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V SMD</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>MVE6.3VC681MH10TP United Chemi-Con CAP ALUM 680UF 20% 6.3V SMD</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>MVE6.3VC33RME55TP United Chemi-Con CAP ALUM 33UF 20% 6.3V SMD</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p>MVE6.3VE472ML22TR United Chemi-Con CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V SMD</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>MVE6.3VE682ML22TR United Chemi-Con CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V SMD</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>MVE6.3VC332MK16TR United Chemi-Con CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V SMD</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>MVE6.3VC47RME55TP United Chemi-Con CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MVE6.3VE222ML17TR Nippon Chemi-Con	MVE6.3VE222ML17TR Datenblatt	MVE6.3VE222ML17TR-Datenblätter	MVE6.3VE222ML17TR PDF	Nippon Chemi-Con
MVE6.3VE222ML17TR Electronic	MVE6.3VE222ML17TR-Komponenten	MVE6.3VE222ML17TR-Verteiler	MVE6.3VE222ML17TR-Bild	MVE6.3VE222ML17TR-Teil
MVE6.3VE222ML17TR Preis	MVE6.3VE222ML17TR Hersteller	MVE6.3VE222ML17TR Bild	MVE6.3VE222ML17TR Aktie	MVE6.3VE222ML17TR Inventar
MVE6.3VE222ML17TR Neu	MVE6.3VE222ML17TR Original	MVE6.3VE222ML17TR garantiert	MVE6.3VE222ML17TR RFQ	MVE6.3VE222ML17TR 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