


	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> UMR1V3R3MCD2TP
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 3.3UF 20% 35V THRU HOLE
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.UMR1V3R3MCD2TP.pdf</li> <li> 2.UMR1V3R3MCD2TP.pdf</li> </ul>
	<b>RoHs Status:</b>
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	UMR1V3R3MCD2TP
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 3.3UF 20% 35V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.157" Dia (4.00mm)
Serie	UMR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	10mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	15mA @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.059" (1.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	3.3µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	General Purpose

UMR1V3R3MCD2TP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UMR1V3R3MCD2TP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UMR1V3R3MCD2TP Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ UMR1V3R3MCD2TP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>UMR1V330MDD</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 35V THRU HOLE</p>	 <p><b>UMR1H2R2MCD2TP</b> Nichicon CAP ALUM 2.2UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p><b>UMR1V3R3MCD2</b> Nichicon CAP ALUM 3.3UF 20% 35V THRU HOLE</p>	 <p><b>UMR1V330MDD1TE</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 35V THRU HOLE</p>
 <p><b>UMRT8A</b> Omron Automation &amp; Safety TRIM 2 PC ALUM BASE ALUM CVR 96"</p>	 <p><b>UMR1V330MDD1TP</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 35V THRU HOLE</p>	 <p><b>UMRT-8-CX1</b> Omron Automation &amp; Safety TYPE: UMRT8 UM RAMP TRIM</p>	 <p><b>UMRT4-SC1</b> Omron Automation &amp; Safety BULK TRIM KIT UNRT4-SC1 48IN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UMR1V3R3MCD2TP Nichicon	UMR1V3R3MCD2TP Datenblatt	UMR1V3R3MCD2TP-Datenblätter	UMR1V3R3MCD2TP PDF	Nichicon UMR1V3R3MCD2TP
UMR1V3R3MCD2TP Electronic	UMR1V3R3MCD2TP-Komponenten	UMR1V3R3MCD2TP-Verteiler	UMR1V3R3MCD2TP-Bild	UMR1V3R3MCD2TP-Teil
UMR1V3R3MCD2TP Preis	UMR1V3R3MCD2TP Hersteller	UMR1V3R3MCD2TP Bild	UMR1V3R3MCD2TP Aktie	UMR1V3R3MCD2TP Inventar
UMR1V3R3MCD2TP Neu	UMR1V3R3MCD2TP Original	UMR1V3R3MCD2TP garantiert	UMR1V3R3MCD2TP RFQ	UMR1V3R3MCD2TP Online bestellen