








	<h2 style="color: red;">UMW1V4R7MDD1TE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	UMW1V4R7MDD1TE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 4.7UF 20% 35V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.UMW1V4R7MDD1TE.pdf</a> <a href="#">2.UMW1V4R7MDD1TE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	UMW1V4R7MDD1TE
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 4.7UF 20% 35V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.157" Dia (4.00mm)
Serie	UMW
Brummstrom	18mA
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.059" (1.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	Audio

UMW1V4R7MDD1TE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UMW1V4R7MDD1TE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UMW1V4R7MDD1TE Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ UMW1V4R7MDD1TE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>UMW1V3R3MDD1TP</b> Nichicon CAP ALUM 3.3UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>UMW1V470MDD1TE</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>UMW2N</b> ROHM ROHM SOT-353</p>	 <p><b>UMW1V4R7MDD</b> Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 35V RADIAL</p>
 <p><b>UMW2</b> ROHM ROHM SOT-353</p>	 <p><b>UMW5</b> ROHM ROHM SC70-5</p>	 <p><b>UMW2NTR</b> ROHM ROHM SOT353</p>	 <p><b>UMW1V470MDD</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 35V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UMW1V4R7MDD1TE Nichicon	UMW1V4R7MDD1TE Datenblatt	UMW1V4R7MDD1TE-Datenblätter	UMW1V4R7MDD1TE PDF	Nichicon UMW1V4R7MDD1TE
UMW1V4R7MDD1TE Electronic	UMW1V4R7MDD1TE-Komponenten	UMW1V4R7MDD1TE-Verteiler	UMW1V4R7MDD1TE-Bild	UMW1V4R7MDD1TE-Teil
UMW1V4R7MDD1TE Preis	UMW1V4R7MDD1TE Hersteller	UMW1V4R7MDD1TE Bild	UMW1V4R7MDD1TE Aktie	UMW1V4R7MDD1TE Inventar
UMW1V4R7MDD1TE Neu	UMW1V4R7MDD1TE Original	UMW1V4R7MDD1TE garantiert	UMW1V4R7MDD1TE RFQ	UMW1V4R7MDD1TE 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