
	<h2 style="color: red;">UVZ2E010MED</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">UVZ2E010MED</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nichicon</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	<a href="#">CAP ALUM 1UF 20% 250V RADIAL</a>
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.UVZ2E010MED.pdf</a> <a href="#">2.UVZ2E010MED.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	<a href="#">UVZ2E010MED</a>
Hersteller	<a href="#">Nichicon</a>
Beschreibung	<a href="#">CAP ALUM 1UF 20% 250V RADIAL</a>
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	UVZ
Brummstrom	15mA
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	1µF
Anwendungen	General Purpose

UVZ2E010MED Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UVZ2E010MED-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UVZ2E010MED Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ UVZ2E010MED E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>UVZ2E010MED1TA</b> Nichicon CAP ALUM 1UF 20% 250V RADIAL	 <b>UVZ2DR47MED</b> Nichicon CAP ALUM 0.47UF 20% 200V RADIAL	 <b>UVZ2E100MPD</b> Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 250V RADIAL	 <b>UVZ2DR47MED1TD</b> Nichicon CAP ALUM 0.47UF 20% 200V RADIAL
 <b>UVZ2E010MEH</b> Nichicon CAP ALUM 1UF 20% 250V RADIAL	 <b>UVZ2D4R7MPH</b> Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 200V RADIAL	 <b>UVZ2E100MPD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 250V RADIAL	 <b>UVZ2DR47MED1TA</b> Nichicon CAP ALUM 0.47UF 20% 200V RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">UVZ2E010MED Nichicon</a>	<a href="#">UVZ2E010MED Datenblatt</a>	<a href="#">UVZ2E010MED-Datenblätter</a>	<a href="#">UVZ2E010MED PDF</a>	<a href="#">Nichicon UVZ2E010MED</a>
<a href="#">UVZ2E010MED Electronic</a>	<a href="#">UVZ2E010MED-Komponenten</a>	<a href="#">UVZ2E010MED-Verteiler</a>	<a href="#">UVZ2E010MED-Bild</a>	<a href="#">UVZ2E010MED-Teil</a>
<a href="#">UVZ2E010MED Preis</a>	<a href="#">UVZ2E010MED Hersteller</a>	<a href="#">UVZ2E010MED Bild</a>	<a href="#">UVZ2E010MED Aktie</a>	<a href="#">UVZ2E010MED Inventar</a>
<a href="#">UVZ2E010MED Neu</a>	<a href="#">UVZ2E010MED Original</a>	<a href="#">UVZ2E010MED garantiert</a>	<a href="#">UVZ2E010MED RFQ</a>	<a href="#">UVZ2E010MED Online bestellen</a>