








	<h2 style="color: red;">UVZ2F010MED1TA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	UVZ2F010MED1TA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 1UF 20% 315V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.UVZ2F010MED1TA.pdf</a> <a href="#">2.UVZ2F010MED1TA.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	UVZ2F010MED1TA
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 1UF 20% 315V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	315V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	UVZ
Brummstrom	15mA
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
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)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	1µF
Anwendungen	General Purpose

UVZ2F010MED1TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UVZ2F010MED1TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UVZ2F010MED1TA Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ UVZ2F010MED1TA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>UVZ2ER47MED</b> Nichicon CAP ALUM 0.47UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p><b>UVZ2F010MED1TD</b> Nichicon CAP ALUM 1UF 20% 315V RADIAL</p>	 <p><b>UVZ2ER47MEH</b> Nichicon CAP ALUM 0.47UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p><b>UVZ2F100MPD</b> Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 315V RADIAL</p>
 <p><b>UVZ2ER47MED1TD</b> Nichicon CAP ALUM 0.47UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p><b>UVZ2F010MEH</b> Nichicon CAP ALUM 1UF 20% 315V RADIAL</p>	 <p><b>UVZ2F010MED</b> Nichicon CAP ALUM 1UF 20% 315V RADIAL</p>	 <p><b>UVZ2F100MPH</b> Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 315V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UVZ2F010MED1TA Nichicon	UVZ2F010MED1TA Datenblatt	UVZ2F010MED1TA-Datenblätter	UVZ2F010MED1TA PDF	Nichicon UVZ2F010MED1TA
UVZ2F010MED1TA Electronic	UVZ2F010MED1TA-Komponenten	UVZ2F010MED1TA-Verteiler	UVZ2F010MED1TA-Bild	UVZ2F010MED1TA-Teil
UVZ2F010MED1TA Preis	UVZ2F010MED1TA Hersteller	UVZ2F010MED1TA Bild	UVZ2F010MED1TA Aktie	UVZ2F010MED1TA Inventar
UVZ2F010MED1TA Neu	UVZ2F010MED1TA Original	UVZ2F010MED1TA garantiert	UVZ2F010MED1TA RFQ	UVZ2F010MED1TA Online bestellen