








	<h2 style="color: red;">UVZ2C4R7MED1TD</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	UVZ2C4R7MED1TD
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 4.7UF 20% 160V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.UVZ2C4R7MED1TD.pdf</a> <a href="#">2.UVZ2C4R7MED1TD.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	UVZ2C4R7MED1TD
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 4.7UF 20% 160V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	UVZ
Brummstrom	34mA
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	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

UVZ2C4R7MED1TD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UVZ2C4R7MED1TD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UVZ2C4R7MED1TD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ UVZ2C4R7MED1TD E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

 <p><b>UVZ2CR47MED1TD</b> Nichicon CAP ALUM 0.47UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>UVZ2C4R7MEH</b> Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>UVZ2C471MRD</b> Nichicon CAP ALUM 470UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>UVZ2CR47MED</b> Nichicon CAP ALUM 0.47UF 20% 160V RADIAL</p>
 <p><b>UVZ2C471MRH</b> Nichicon CAP ALUM 470UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>UVZ2C4R7MED1TA</b> Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>UVZ2CR47MEH</b> Nichicon CAP ALUM 0.47UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>UVZ2C4R7MED</b> Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 160V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UVZ2C4R7MED1TD Nichicon	UVZ2C4R7MED1TD Datenblatt	UVZ2C4R7MED1TD-Datenblätter	UVZ2C4R7MED1TD PDF	Nichicon UVZ2C4R7MED1TD
UVZ2C4R7MED1TD Electronic	UVZ2C4R7MED1TD-Komponenten	UVZ2C4R7MED1TD-Verteiler	UVZ2C4R7MED1TD-Bild	UVZ2C4R7MED1TD-Teil
UVZ2C4R7MED1TD Preis	UVZ2C4R7MED1TD Hersteller	UVZ2C4R7MED1TD Bild	UVZ2C4R7MED1TD Aktie	UVZ2C4R7MED1TD Inventar
UVZ2C4R7MED1TD Neu	UVZ2C4R7MED1TD Original	UVZ2C4R7MED1TD garantiert	UVZ2C4R7MED1TD RFQ	UVZ2C4R7MED1TD Online bestellen