











	<b>UVZ2A0R1MDD1TA</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	UVZ2A0R1MDD1TA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 0.1UF 20% 100V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.UVZ2A0R1MDD1TA.pdf</a>  <a href="#">2.UVZ2A0R1MDD1TA.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
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	UVZ2A0R1MDD1TA
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 0.1UF 20% 100V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	UVZ
Brummstrom	1.5mA
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.079" (2.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

UVZ2A0R1MDD1TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UVZ2A0R1MDD1TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UVZ2A0R1MDD1TA Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ UVZ2A0R1MDD1TA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>UVZ2A100MED1TD</b> Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>UVZ2A010MDD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 1UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>UVZ2A100MED1TA</b> Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>UVZ2A010MDD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 1UF 20% 100V RADIAL</p>
 <p><b>UVZ2A0R1MDD</b> Nichicon CAP ALUM 0.1UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>UVZ2A0R1MDH</b> Nichicon CAP ALUM 0.1UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>UVZ2A010MDD</b> Nichicon CAP ALUM 1UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>UVZ2A100MED</b> Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 100V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UVZ2A0R1MDD1TA Nichicon	UVZ2A0R1MDD1TA Datenblatt	UVZ2A0R1MDD1TA-Datenblätter	UVZ2A0R1MDD1TA PDF	Nichicon UVZ2A0R1MDD1TA
UVZ2A0R1MDD1TA Electronic	UVZ2A0R1MDD1TA-Komponenten	UVZ2A0R1MDD1TA-Verteiler	UVZ2A0R1MDD1TA-Bild	UVZ2A0R1MDD1TA-Teil
UVZ2A0R1MDD1TA Preis	UVZ2A0R1MDD1TA Hersteller	UVZ2A0R1MDD1TA Bild	UVZ2A0R1MDD1TA Aktie	UVZ2A0R1MDD1TA Inventar
UVZ2A0R1MDD1TA Neu	UVZ2A0R1MDD1TA Original	UVZ2A0R1MDD1TA garantiert	UVZ2A0R1MDD1TA RFQ	UVZ2A0R1MDD1TA Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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