









	<b>UVC2G4R7MPD1TD</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	UVC2G4R7MPD1TD
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 4.7UF 20% 400V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.UVC2G4R7MPD1TD.pdf</a> <a href="#">2.UVC2G4R7MPD1TD.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	UVC2G4R7MPD1TD
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 4.7UF 20% 400V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	UVC
Brummstrom	70mA
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

UVC2G4R7MPD1TD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UVC2G4R7MPD1TD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UVC2G4R7MPD1TD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ UVC2G4R7MPD1TD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>UVC2G5R6MPD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 5.6UF 20% 400V THRUHOLE</p>	 <p><b>UVC2G180MPD</b> Nichicon CAP ALUM 18UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>UVC2G4R7MPD</b> Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>UVC2G5R6MPD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 5.6UF 20% 400V THRUHOLE</p>
 <p><b>UVC2G4R7MPD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 400V THRUHOLE</p>	 <p><b>UVC2G5R6MPD</b> Nichicon CAP ALUM 5.6UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>UVC2G150MPD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 15UF 20% 400V THRU HOLE</p>	 <p><b>UVC2G8R2MPD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 8.2UF 20% 400V THRUHOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UVC2G4R7MPD1TD Nichicon	UVC2G4R7MPD1TD Datenblatt	UVC2G4R7MPD1TD-Datenblätter	UVC2G4R7MPD1TD PDF	Nichicon UVC2G4R7MPD1TD
UVC2G4R7MPD1TD Electronic	UVC2G4R7MPD1TD-Komponenten	UVC2G4R7MPD1TD-Verteiler	UVC2G4R7MPD1TD-Bild	UVC2G4R7MPD1TD-Teil
UVC2G4R7MPD1TD Preis	UVC2G4R7MPD1TD Hersteller	UVC2G4R7MPD1TD Bild	UVC2G4R7MPD1TD Aktie	UVC2G4R7MPD1TD Inventar
UVC2G4R7MPD1TD Neu	UVC2G4R7MPD1TD Original	UVC2G4R7MPD1TD garantiert	UVC2G4R7MPD1TD RFQ	UVC2G4R7MPD1TD 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