










	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> UVC2G5R6MPD1TA
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 5.6UF 20% 400V THRUHOLE
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.UVC2G5R6MPD1TA.pdf</li> <li> 2.UVC2G5R6MPD1TA.pdf</li> </ul>
	<b>RoHs Status:</b>
	<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	UVC2G5R6MPD1TA
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 5.6UF 20% 400V THRUHOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	UVC
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	70mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	105mA @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	5.6µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	5.6µF
Anwendungen	General Purpose

UVC2G5R6MPD1TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UVC2G5R6MPD1TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UVC2G5R6MPD1TA Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ UVC2G5R6MPD1TA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>UVC2G8R2MPD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 8.2UF 20% 400V THRUHOLE</p>	 <p><b>UVC2G4R7MPD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>UVC2G8R2MPD</b> Nichicon CAP ALUM 8.2UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>UVC2G180MPD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 18UF 20% 400V THRU HOLE</p>
 <p><b>UVC2G4R7MPD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 400V THRUHOLE</p>	 <p><b>UVC2G4R7MPD</b> Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>UVC2G5R6MPD</b> Nichicon CAP ALUM 5.6UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>UVC2G180MPD</b> Nichicon CAP ALUM 18UF 20% 400V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UVC2G5R6MPD1TA Nichicon	UVC2G5R6MPD1TA Datenblatt	UVC2G5R6MPD1TA-Datenblätter	UVC2G5R6MPD1TA PDF	Nichicon UVC2G5R6MPD1TA
UVC2G5R6MPD1TA Electronic	UVC2G5R6MPD1TA-Komponenten	UVC2G5R6MPD1TA-Verteiler	UVC2G5R6MPD1TA-Bild	UVC2G5R6MPD1TA-Teil
UVC2G5R6MPD1TA Preis	UVC2G5R6MPD1TA Hersteller	UVC2G5R6MPD1TA Bild	UVC2G5R6MPD1TA Aktie	UVC2G5R6MPD1TA Inventar
UVC2G5R6MPD1TA Neu	UVC2G5R6MPD1TA Original	UVC2G5R6MPD1TA garantiert	UVC2G5R6MPD1TA RFQ	UVC2G5R6MPD1TA 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