








	UVC2G8R2MPD1TD
	Hersteller-Teilenummer: UVC2G8R2MPD1TD Hersteller / Marke: Nichicon Teil der Beschreibung: CAP ALUM 8.2UF 20% 400V THRUHOLE Datenblätter: 1.UVC2G8R2MPD1TD.pdf 2.UVC2G8R2MPD1TD.pdf RoHs Status: Lagerzustand: New original, Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	UVC2G8R2MPD1TD
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 8.2UF 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	85mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	127.5mA @ 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)	0.709" (18.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	8.2µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	8.2µF
Anwendungen	General Purpose

UVC2G8R2MPD1TD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UVC2G8R2MPD1TD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UVC2G8R2MPD1TD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ UVC2G8R2MPD1TD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>UVC2G5R6MPD1TA Nichicon CAP ALUM 5.6UF 20% 400V THRUHOLE</p>	 <p>UVC2G4R7MPD1TD Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p>UVC2G8R2MPD Nichicon CAP ALUM 8.2UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p>UVC2G5R6MPD1TD Nichicon CAP ALUM 5.6UF 20% 400V THRUHOLE</p>
 <p>UVC2G4R7MPD1TA Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 400V THRUHOLE</p>	 <p>UVC2G4R7MPD Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p>UVC2G180MPD Nichicon CAP ALUM 18UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p>UVC2G8R2MPD1TA Nichicon CAP ALUM 8.2UF 20% 400V THRUHOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UVC2G8R2MPD1TD Nichicon	UVC2G8R2MPD1TD Datenblatt	UVC2G8R2MPD1TD-Datenblätter	UVC2G8R2MPD1TD PDF	Nichicon UVC2G8R2MPD1TD
UVC2G8R2MPD1TD Electronic	UVC2G8R2MPD1TD-Komponenten	UVC2G8R2MPD1TD-Verteiler	UVC2G8R2MPD1TD-Bild	UVC2G8R2MPD1TD-Teil
UVC2G8R2MPD1TD Preis	UVC2G8R2MPD1TD Hersteller	UVC2G8R2MPD1TD Bild	UVC2G8R2MPD1TD Aktie	UVC2G8R2MPD1TD Inventar
UVC2G8R2MPD1TD Neu	UVC2G8R2MPD1TD Original	UVC2G8R2MPD1TD garantiert	UVC2G8R2MPD1TD RFQ	UVC2G8R2MPD1TD Online bestellen

Contact us: 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