








	<h2 style="color: red;">UVC2G180MPD1TD</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	UVC2G180MPD1TD
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 18UF 20% 400V THRU HOLE
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.UVC2G180MPD1TD.pdf 2.UVC2G180MPD1TD.pdf
	RoHs Status:	-
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	UVC2G180MPD1TD
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 18UF 20% 400V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	UVC
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	200mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	300mA @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	25 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	18µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	18µF
Anwendungen	General Purpose

UVC2G180MPD1TD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UVC2G180MPD1TD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UVC2G180MPD1TD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ UVC2G180MPD1TD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>UVC2G5R6MPD Nichicon CAP ALUM 5.6UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p>UVC2G150MPD1TD Nichicon CAP ALUM 15UF 20% 400V THRU HOLE</p>	 <p>UVC2G4R7MPD Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p>UVC2G4R7MPD1TD Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 400V RADIAL</p>
 <p>UVC2G150MPD Nichicon CAP ALUM 15UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p>UVC2G120MPD1TD Nichicon CAP ALUM 12UF 20% 400V THRU HOLE</p>	 <p>UVC2G5R6MPD1TA Nichicon CAP ALUM 5.6UF 20% 400V THRUHOLE</p>	 <p>UVC2G120MPD1TA Nichicon CAP ALUM 12UF 20% 400V THRU HOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UVC2G180MPD1TD Nichicon	UVC2G180MPD1TD Datenblatt	UVC2G180MPD1TD-Datenblätter	UVC2G180MPD1TD PDF	Nichicon UVC2G180MPD1TD
UVC2G180MPD1TD Electronic	UVC2G180MPD1TD-Komponenten	UVC2G180MPD1TD-Verteiler	UVC2G180MPD1TD-Bild	UVC2G180MPD1TD-Teil
UVC2G180MPD1TD Preis	UVC2G180MPD1TD Hersteller	UVC2G180MPD1TD Bild	UVC2G180MPD1TD Aktie	UVC2G180MPD1TD Inventar
UVC2G180MPD1TD Neu	UVC2G180MPD1TD Original	UVC2G180MPD1TD garantiert	UVC2G180MPD1TD RFQ	UVC2G180MPD1TD 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