


	<b>UAS2G4R7MPD1TD</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	UAS2G4R7MPD1TD
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 4.7UF 20% 400V THRUHOLE
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.UAS2G4R7MPD1TD.pdf</a>  <a href="#">2.UAS2G4R7MPD1TD.pdf</a>
	<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









### Spezifikationen

Teilenummer	UAS2G4R7MPD1TD
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 4.7UF 20% 400V THRUHOLE
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	UAS
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	60mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	96mA @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	4.7µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

UAS2G4R7MPD1TD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UAS2G4R7MPD1TD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UAS2G4R7MPD1TD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ UAS2G4R7MPD1TD E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>UAS2G560MHD6</b> Nichicon CAP ALUM 56UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>UAS2G470MHD1TN</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 400V THRU HOLE</p>	 <p><b>UAS2G680MHD</b> Nichicon CAP ALUM 68UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>UAS2G680MHD6</b> Nichicon CAP ALUM 68UF 20% 400V RADIAL</p>
 <p><b>UAS2G560MHD</b> Nichicon CAP ALUM 56UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>UAS2G470MHD6</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>UAS2G4R7MPD</b> Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 400V THRUHOLE</p>	 <p><b>UAS2G470MHD6TN</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 400V THRU HOLE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UAS2G4R7MPD1TD Nichicon	UAS2G4R7MPD1TD Datenblatt	UAS2G4R7MPD1TD-Datenblätter	UAS2G4R7MPD1TD PDF	Nichicon UAS2G4R7MPD1TD
UAS2G4R7MPD1TD Electronic	UAS2G4R7MPD1TD-Komponenten	UAS2G4R7MPD1TD-Verteiler	UAS2G4R7MPD1TD-Bild	UAS2G4R7MPD1TD-Teil
UAS2G4R7MPD1TD Preis	UAS2G4R7MPD1TD Hersteller	UAS2G4R7MPD1TD Bild	UAS2G4R7MPD1TD Aktie	UAS2G4R7MPD1TD Inventar
UAS2G4R7MPD1TD Neu	UAS2G4R7MPD1TD Original	UAS2G4R7MPD1TD garantiert	UAS2G4R7MPD1TD RFQ	UAS2G4R7MPD1TD 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