









	<b>UCY2G6R8MPD1TD</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	UCY2G6R8MPD1TD
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 6.8UF 20% 400V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.UCY2G6R8MPD1TD.pdf</a> <a href="#">2.UCY2G6R8MPD1TD.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	UCY2G6R8MPD1TD
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 6.8UF 20% 400V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	UCY
Brummstrom	140mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	12000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.689" (17.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	6.8µF
Anwendungen	General Purpose

UCY2G6R8MPD1TD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UCY2G6R8MPD1TD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UCY2G6R8MPD1TD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ UCY2G6R8MPD1TD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>UCY2G820MHD</b> Nichicon CAP ALUM 82UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>UCY2G820MHD3</b> Nichicon CAP ALUM 82UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>UCY2G680MHD9</b> Nichicon CAP ALUM 68UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>UCY2G680MHD9TN</b> Nichicon CAP ALUM 68UF 20% 400V RADIAL</p>
 <p><b>UCY2G680MHD3TN</b> Nichicon CAP ALUM 68UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>UCY2G820MHD3TN</b> Nichicon CAP ALUM 82UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>UCY2G680MHD3</b> Nichicon CAP ALUM 68UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>UCY2G6R8MPD</b> Nichicon CAP ALUM 6.8UF 20% 400V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UCY2G6R8MPD1TD Nichicon	UCY2G6R8MPD1TD Datenblatt	UCY2G6R8MPD1TD-Datenblätter	UCY2G6R8MPD1TD PDF	Nichicon UCY2G6R8MPD1TD
UCY2G6R8MPD1TD Electronic	UCY2G6R8MPD1TD-Komponenten	UCY2G6R8MPD1TD-Verteiler	UCY2G6R8MPD1TD-Bild	UCY2G6R8MPD1TD-Teil
UCY2G6R8MPD1TD Preis	UCY2G6R8MPD1TD Hersteller	UCY2G6R8MPD1TD Bild	UCY2G6R8MPD1TD Aktie	UCY2G6R8MPD1TD Inventar
UCY2G6R8MPD1TD Neu	UCY2G6R8MPD1TD Original	UCY2G6R8MPD1TD garantiert	UCY2G6R8MPD1TD RFQ	UCY2G6R8MPD1TD 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