
	<h2 style="color: red;">UEP1J4R7MDD1TD</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	UEP1J4R7MDD1TD
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 4.7UF 20% 63V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.UEP1J4R7MDD1TD.pdf</a> <a href="#">2.UEP1J4R7MDD1TD.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	UEP1J4R7MDD1TD
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 4.7UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	UEP
Brummstrom	31mA
Polarisation	Bi-Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

UEP1J4R7MDD1TD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UEP1J4R7MDD1TD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UEP1J4R7MDD1TD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ UEP1J4R7MDD1TD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>UEP1J4R7MDD</b> Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 63V RADIAL	 <b>UEP1J4R7MED1TD</b> Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 63V THRU HOLE	 <b>UEP1J470MPD</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 63V RADIAL	 <b>UEP1V100MDD</b> Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 35V RADIAL
 <b>UEP1J4R7MDD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 63V RADIAL	 <b>UEP1J471MHD</b> Nichicon CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL	 <b>UEP1V100MDD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 35V RADIAL	 <b>UEP1J470MPD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 63V RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UEP1J4R7MDD1TD Nichicon	UEP1J4R7MDD1TD Datenblatt	UEP1J4R7MDD1TD-Datenblätter	UEP1J4R7MDD1TD PDF	Nichicon UEP1J4R7MDD1TD
UEP1J4R7MDD1TD Electronic	UEP1J4R7MDD1TD-Komponenten	UEP1J4R7MDD1TD-Verteiler	UEP1J4R7MDD1TD-Bild	UEP1J4R7MDD1TD-Teil
UEP1J4R7MDD1TD Preis	UEP1J4R7MDD1TD Hersteller	UEP1J4R7MDD1TD Bild	UEP1J4R7MDD1TD Aktie	UEP1J4R7MDD1TD Inventar
UEP1J4R7MDD1TD Neu	UEP1J4R7MDD1TD Original	UEP1J4R7MDD1TD garantiert	UEP1J4R7MDD1TD RFQ	UEP1J4R7MDD1TD 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