
	<h2 style="color: red;">UEP1V100MDD1TD</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	UEP1V100MDD1TD
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 10UF 20% 35V RADIAL
	Datenblätter:	1.UEP1V100MDD1TD.pdf 2.UEP1V100MDD1TD.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	UEP1V100MDD1TD
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 10UF 20% 35V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	UEP
Brummstrom	30mA
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	0.079" (2.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

UEP1V100MDD1TD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UEP1V100MDD1TD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UEP1V100MDD1TD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ UEP1V100MDD1TD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>UEP1V102MHD Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>UEP1V100MDD Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>UEP1V101MPD Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>UEP1J4R7MED Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 63V THRU HOLE</p>
 <p>UEP1V220MED Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>UEP1J4R7MED1TA Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p>UEP1J4R7MED1TD Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p>UEP1V100MDD1TA Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 35V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UEP1V100MDD1TD Nichicon	UEP1V100MDD1TD Datenblatt	UEP1V100MDD1TD-Datenblätter	UEP1V100MDD1TD PDF	Nichicon UEP1V100MDD1TD
UEP1V100MDD1TD Electronic	UEP1V100MDD1TD-Komponenten	UEP1V100MDD1TD-Verteiler	UEP1V100MDD1TD-Bild	UEP1V100MDD1TD-Teil
UEP1V100MDD1TD Preis	UEP1V100MDD1TD Hersteller	UEP1V100MDD1TD Bild	UEP1V100MDD1TD Aktie	UEP1V100MDD1TD Inventar
UEP1V100MDD1TD Neu	UEP1V100MDD1TD Original	UEP1V100MDD1TD garantiert	UEP1V100MDD1TD RFQ	UEP1V100MDD1TD 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