



	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> UMR1A470MDD1TE
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 47UF 20% 10V THRU HOLE
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.UMR1A470MDD1TE.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.UMR1A470MDD1TE.pdf</a></li> </ul>
<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	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	UMR1A470MDD1TE
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 47UF 20% 10V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	UMR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	52mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	78mA @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	47µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	47µF
Anwendungen	General Purpose

UMR1A470MDD1TE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UMR1A470MDD1TE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UMR1A470MDD1TE Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ UMR1A470MDD1TE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>UMR1C101MDD1TE</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p><b>UMR1C100MCD2TP</b> Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p><b>UMR1A470MDD1TP</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 10V THRU HOLE</p>	 <p><b>UMR1A101MDD</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 10V THRU HOLE</p>
 <p><b>UMR12NTN</b> Rohm Semiconductor DIODE ARRAY GP 80V 100MA UMD6</p>	 <p><b>UMR1C100MCD2</b> Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p><b>UMR1A101MDD1TE</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 10V THRU HOLE</p>	 <p><b>UMR1A470MDD</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 10V THRU HOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UMR1A470MDD1TE Nichicon	UMR1A470MDD1TE Datenblatt	UMR1A470MDD1TE-Datenblätter	UMR1A470MDD1TE PDF	Nichicon UMR1A470MDD1TE
UMR1A470MDD1TE Electronic	UMR1A470MDD1TE-Komponenten	UMR1A470MDD1TE-Verteiler	UMR1A470MDD1TE-Bild	UMR1A470MDD1TE-Teil
UMR1A470MDD1TE Preis	UMR1A470MDD1TE Hersteller	UMR1A470MDD1TE Bild	UMR1A470MDD1TE Aktie	UMR1A470MDD1TE Inventar
UMR1A470MDD1TE Neu	UMR1A470MDD1TE Original	UMR1A470MDD1TE garantiert	UMR1A470MDD1TE RFQ	UMR1A470MDD1TE Online bestellen