










	<b>UMR1E470MDD1TP</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	UMR1E470MDD1TP
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 47UF 20% 25V THRU HOLE
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.UMR1E470MDD1TP.pdf</a>  <a href="#">2.UMR1E470MDD1TP.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	UMR1E470MDD1TP
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 47UF 20% 25V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	UMR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	70mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	105mA @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	25 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 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	47µF
Anwendungen	General Purpose

UMR1E470MDD1TP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UMR1E470MDD1TP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UMR1E470MDD1TP Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ UMR1E470MDD1TP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>UMR1E470MDD1TE</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p><b>UMR1C330MDD</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p><b>UMR1C330MDD1TE</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p><b>UMR1H220MDD1TE</b> Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 50V THRU HOLE</p>
 <p><b>UMR1E470MDD1TP</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p><b>UMR1E470MDD</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p><b>UMR1H220MDD1TP</b> Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p><b>UMR1H220MDD</b> Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 50V THRU HOLE</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

UMR1E470MDD1TP Nichicon	UMR1E470MDD1TP Datenblatt	UMR1E470MDD1TP-Datenblätter	UMR1E470MDD1TP PDF	Nichicon UMR1E470MDD1TP
UMR1E470MDD1TP Electronic	UMR1E470MDD1TP-Komponenten	UMR1E470MDD1TP-Verteiler	UMR1E470MDD1TP-Bild	UMR1E470MDD1TP-Teil
UMR1E470MDD1TP Preis	UMR1E470MDD1TP Hersteller	UMR1E470MDD1TP Bild	UMR1E470MDD1TP Aktie	UMR1E470MDD1TP Inventar
UMR1E470MDD1TP Neu	UMR1E470MDD1TP Original	UMR1E470MDD1TP garantiert	UMR1E470MDD1TP RFQ	UMR1E470MDD1TP Online bestellen