





	<p>Hersteller-Teilenummer: UMR1E4R7MCD2TP</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 4.7UF 20% 25V THRU HOLE</p>
	<p>Datenblätter:  1.UMR1E4R7MCD2TP.pdf  2.UMR1E4R7MCD2TP.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>RoHs Status:</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	UMR1E4R7MCD2TP
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 4.7UF 20% 25V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.157" Dia (4.00mm)
Serie	UMR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	16mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	24mA @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.059" (1.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	4.7µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

UMR1E4R7MCD2TP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UMR1E4R7MCD2TP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UMR1E4R7MCD2TP Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ UMR1E4R7MCD2TP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>UMR1H220MDD Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p>UMR1H220MDD1TP Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p>UMR1E470MDD Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p>UMR1E470MDD1TE Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 25V THRU HOLE</p>
 <p>UMR1E470MDD1TP Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p>UMR1H2R2MCD2TP Nichicon CAP ALUM 2.2UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p>UMR1H220MDD1TE Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p>UMR1H2R2MCD2 Nichicon CAP ALUM 2.2UF 20% 50V THRU HOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UMR1E4R7MCD2TP Nichicon	UMR1E4R7MCD2TP Datenblatt	UMR1E4R7MCD2TP-Datenblätter	UMR1E4R7MCD2TP PDF	Nichicon UMR1E4R7MCD2TP
UMR1E4R7MCD2TP Electronic	UMR1E4R7MCD2TP-Komponenten	UMR1E4R7MCD2TP-Verteiler	UMR1E4R7MCD2TP-Bild	UMR1E4R7MCD2TP-Teil
UMR1E4R7MCD2TP Preis	UMR1E4R7MCD2TP Hersteller	UMR1E4R7MCD2TP Bild	UMR1E4R7MCD2TP Aktie	UMR1E4R7MCD2TP Inventar
UMR1E4R7MCD2TP Neu	UMR1E4R7MCD2TP Original	UMR1E4R7MCD2TP garantiert	UMR1E4R7MCD2TP RFQ	UMR1E4R7MCD2TP Online bestellen