








	<h2 style="color: red;">USA1E470MDD1TE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	USA1E470MDD1TE
	<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.USA1E470MDD1TE.pdf</a> <a href="#">2.USA1E470MDD1TE.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	USA1E470MDD1TE
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	USA
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	78mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	117mA @ 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	0.138" (3.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	47µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	47µF
Anwendungen	General Purpose

USA1E470MDD1TE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, USA1E470MDD1TE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, USA1E470MDD1TE Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ USA1E470MDD1TE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>USA1H010MDD</b> Nichicon CAP ALUM 1UF 20% 50V T/H</p>	 <p><b>USA1H010MDD1TE</b> Nichicon CAP ALUM 1UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>USA1E470MDD</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 25V T/H</p>	 <p><b>USA1E330MDD1TE</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 25V RADIAL</p>
 <p><b>USA1H0R1MDD</b> Nichicon CAP ALUM 0.1UF 20% 50V T/H</p>	 <p><b>USA1E470MDD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>USA1E470MDD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>USA1E330MDD1TP</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 25V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

USA1E470MDD1TE Nichicon	USA1E470MDD1TE Datenblatt	USA1E470MDD1TE-Datenblätter	USA1E470MDD1TE PDF	Nichicon USA1E470MDD1TE
USA1E470MDD1TE Electronic	USA1E470MDD1TE-Komponenten	USA1E470MDD1TE-Verteiler	USA1E470MDD1TE-Bild	USA1E470MDD1TE-Teil
USA1E470MDD1TE Preis	USA1E470MDD1TE Hersteller	USA1E470MDD1TE Bild	USA1E470MDD1TE Aktie	USA1E470MDD1TE Inventar
USA1E470MDD1TE Neu	USA1E470MDD1TE Original	USA1E470MDD1TE garantiert	USA1E470MDD1TE RFQ	USA1E470MDD1TE Online bestellen