









	<b>USW1V4R7MDD1TE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	USW1V4R7MDD1TE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 4.7UF 20% 35V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.USW1V4R7MDD1TE.pdf</a> <a href="#">2.USW1V4R7MDD1TE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<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	USW1V4R7MDD1TE
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 4.7UF 20% 35V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.157" Dia (4.00mm)
Serie	USW
Brummstrom	24mA
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.059" (1.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	Audio

USW1V4R7MDD1TE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, USW1V4R7MDD1TE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, USW1V4R7MDD1TE Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ USW1V4R7MDD1TE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>USW1V4R7MDD</b> Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>USW1V330MDD1TE</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>USW1V330MDD</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>USW1V220MDD1TP</b> Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 35V RADIAL</p>
 <p><b>USW1V330MDD1TP</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>USW2295</b> US Sensor RTD PROBE 100 OHM 0.24% LUG</p>	 <p><b>USW3483</b> US Sensor RTD PROBE 1K OHM .06% NPT</p>	 <p><b>USW1V4R7MDD1TP</b> Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 35V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

USW1V4R7MDD1TE Nichicon	USW1V4R7MDD1TE Datenblatt	USW1V4R7MDD1TE-Datenblätter	USW1V4R7MDD1TE PDF	Nichicon USW1V4R7MDD1TE
USW1V4R7MDD1TE Electronic	USW1V4R7MDD1TE-Komponenten	USW1V4R7MDD1TE-Verteiler	USW1V4R7MDD1TE-Bild	USW1V4R7MDD1TE-Teil
USW1V4R7MDD1TE Preis	USW1V4R7MDD1TE Hersteller	USW1V4R7MDD1TE Bild	USW1V4R7MDD1TE Aktie	USW1V4R7MDD1TE Inventar
USW1V4R7MDD1TE Neu	USW1V4R7MDD1TE Original	USW1V4R7MDD1TE garantiert	USW1V4R7MDD1TE RFQ	USW1V4R7MDD1TE Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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