

	UEP1J4R7MDD1TA	
	Hersteller-Teilenummer:	UEP1J4R7MDD1TA
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 4.7UF 20% 63V RADIAL
	Datenblätter:	1.UEP1J4R7MDD1TA.pdf 2.UEP1J4R7MDD1TA.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	UEP1J4R7MDD1TA
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 4.7UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	UEP
Brummstrom	31mA
Polarisation	Bi-Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

UEP1J4R7MDD1TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UEP1J4R7MDD1TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UEP1J4R7MDD1TA Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ UEP1J4R7MDD1TA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>UEP1J4R7MED1TD Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p>UEP1J3R3MDD1TD Nichicon CAP ALUM 3.3UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>UEP1J4R7MED Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p>UEP1J4R7MED1TA Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 63V THRU HOLE</p>
 <p>UEP1J470MPD1TD Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>UEP1V100MDD Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>UEP1J4R7MDD Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>UEP1J470MPD Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 63V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UEP1J4R7MDD1TA Nichicon	UEP1J4R7MDD1TA Datenblatt	UEP1J4R7MDD1TA-Datenblätter	UEP1J4R7MDD1TA PDF	Nichicon UEP1J4R7MDD1TA
UEP1J4R7MDD1TA Electronic	UEP1J4R7MDD1TA-Komponenten	UEP1J4R7MDD1TA-Verteiler	UEP1J4R7MDD1TA-Bild	UEP1J4R7MDD1TA-Teil
UEP1J4R7MDD1TA Preis	UEP1J4R7MDD1TA Hersteller	UEP1J4R7MDD1TA Bild	UEP1J4R7MDD1TA Aktie	UEP1J4R7MDD1TA Inventar
UEP1J4R7MDD1TA Neu	UEP1J4R7MDD1TA Original	UEP1J4R7MDD1TA garantiert	UEP1J4R7MDD1TA RFQ	UEP1J4R7MDD1TA Online bestellen

Contact us: 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