








	<h2 style="color: red;">USF1V6R8MDD1TP</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	USF1V6R8MDD1TP
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 6.8UF 20% 35V RADIAL
Datenblätter:	1.USF1V6R8MDD1TP.pdf 2.USF1V6R8MDD1TP.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	USF1V6R8MDD1TP
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 6.8UF 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	USF
Brummstrom	35mA
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.059" (1.50mm)
Scheinwiderstand	3.3 Ohm
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	6.8µF
Anwendungen	General Purpose

USF1V6R8MDD1TP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, USF1V6R8MDD1TP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, USF1V6R8MDD1TP Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ USF1V6R8MDD1TP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  USF1V6R8MDD1TE Nichicon CAP ALUM 6.8UF 20% 35V RADIAL	 USF340-10.0K-0.1%-5PPM Caddock Electronics Inc. RES 10K OHM 1/3W 0.1% RADIAL	 USF340-10.0M-0.01%-5PPM Caddock Electronics Inc. RES 10M OHM 1/3W 0.01% RADIAL	 USF340-10.0K-0.01%-5PPM Caddock Electronics Inc. RES 10K OHM 1/3W 0.01% RADIAL
 USF340-1.00M-0.1%-5PPM Caddock Electronics Inc. RES 1M OHM 1/3W 0.1% RADIAL	 USF1V330MDD1TA Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 35V RADIAL		 USF1V330MDD1TD Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 35V RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

USF1V6R8MDD1TP Nichicon	USF1V6R8MDD1TP Datenblatt	USF1V6R8MDD1TP-Datenblätter	USF1V6R8MDD1TP PDF	Nichicon USF1V6R8MDD1TP
USF1V6R8MDD1TP Electronic	USF1V6R8MDD1TP-Komponenten	USF1V6R8MDD1TP-Verteiler	USF1V6R8MDD1TP-Bild	USF1V6R8MDD1TP-Teil
USF1V6R8MDD1TP Preis	USF1V6R8MDD1TP Hersteller	USF1V6R8MDD1TP Bild	USF1V6R8MDD1TP Aktie	USF1V6R8MDD1TP Inventar
USF1V6R8MDD1TP Neu	USF1V6R8MDD1TP Original	USF1V6R8MDD1TP garantiert	USF1V6R8MDD1TP RFQ	USF1V6R8MDD1TP 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