

	<p><b>UKL1E680KPDANATD</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> UKL1E680KPDANATD</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 68UF 10% 25V THRU HOLE</p> <p><b>Datenblätter:</b>   <a href="#">1.UKL1E680KPDANATD.pdf</a>   <a href="#">2.UKL1E680KPDANATD.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	UKL1E680KPDANATD
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 68UF 10% 25V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±10%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	UKL
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	230mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	460mA @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	68µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	68µF
Anwendungen	General Purpose

UKL1E680KPDANATD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UKL1E680KPDANATD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UKL1E680KPDANATD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ UKL1E680KPDANATD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>UKL1E680KPDANATA</b> Nichicon CAP ALUM 68UF 10% 25V THRU HOLE</p>	 <p><b>UKL1E680MPD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 68UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p><b>UKL1E680MPD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 68UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>UKL1E4R7MDDANATA</b> Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 25V RADIAL</p>
 <p><b>UKL1E4R7MDDANATD</b> Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>UKL1E680MPDANA</b> Nichicon CAP ALUM 68UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>UKL1E680MPDANATD</b> Nichicon CAP ALUM 68UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>UKL1E680KPDANADT</b> Nichicon CAP ALUM 68UF 20% 25V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UKL1E680KPDANATD Nichicon	UKL1E680KPDANATD Datenblatt	UKL1E680KPDANATD-Datenblätter	UKL1E680KPDANATD PDF	Nichicon UKL1E680KPDANATD
UKL1E680KPDANATD Electronic	UKL1E680KPDANATD-Komponenten	UKL1E680KPDANATD-Verteiler	UKL1E680KPDANATD-Bild	UKL1E680KPDANATD-Teil
UKL1E680KPDANATD Preis	UKL1E680KPDANATD Hersteller	UKL1E680KPDANATD Bild	UKL1E680KPDANATD Aktie	UKL1E680KPDANATD Inventar
UKL1E680KPDANATD Neu	UKL1E680KPDANATD Original	UKL1E680KPDANATD garantiert	UKL1E680KPDANATD RFQ	UKL1E680KPDANATD 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