

	<p>UUJ0J682MNQ6ZD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: UUJ0J682MNQ6ZD</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 6800UF SMD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  UUJ0J682MNQ6ZD.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	UUJ0J682MNQ6ZD
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.752" L x 0.752" W (19.10mm x 19.10mm)
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	UUJ
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.35A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.5525A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.886" (22.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	6800µF 6.3V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

UUJ0J682MNQ6ZD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UUJ0J682MNQ6ZD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UUJ0J682MNQ6ZD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ UUJ0J682MNQ6ZD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>UUJ0J682MRQ1MS Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>UUJ0J472MRQ6MS Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>UUJ0J472MRQ6ZD Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>UUJ0J682MRQ1ZD Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V SMD</p>
 <p>UUJ0J682MNQ1MS Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>UUJ0J682MNQ1ZD Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>UUJ1A222MNL1ZD Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 10V SMD</p>	 <p>UUJ1A102MNQ1ZD Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 10V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UUJ0J682MNQ6ZD Nichicon	UUJ0J682MNQ6ZD Datenblatt	UUJ0J682MNQ6ZD-Datenblätter	UUJ0J682MNQ6ZD PDF	Nichicon UUJ0J682MNQ6ZD
UUJ0J682MNQ6ZD Electronic	UUJ0J682MNQ6ZD-Komponenten	UUJ0J682MNQ6ZD-Verteiler	UUJ0J682MNQ6ZD-Bild	UUJ0J682MNQ6ZD-Teil
UUJ0J682MNQ6ZD Preis	UUJ0J682MNQ6ZD Hersteller	UUJ0J682MNQ6ZD Bild	UUJ0J682MNQ6ZD Aktie	UUJ0J682MNQ6ZD Inventar
UUJ0J682MNQ6ZD Neu	UUJ0J682MNQ6ZD Original	UUJ0J682MNQ6ZD garantiert	UUJ0J682MNQ6ZD RFQ	UUJ0J682MNQ6ZD 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