








	<h2 style="color: red;">UCL0J182MNL1GS</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	UCL0J182MNL1GS
	Hersteller / Marke:	NimbeLink
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 1800UF 20% 6.3V SMD
Datenblätter:	1.UCL0J182MNL1GS.pdf	
	2.UCL0J182MNL1GS.pdf	
	3.UCL0J182MNL1GS.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 171 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	UCL0J182MNL1GS
Hersteller	NimbeLink
Beschreibung	CAP ALUM 1800UF 20% 6.3V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	171 pcs Stock
Toleranz	1800µF
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	UCL
RoHS Status	Digi-Reel®
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Brummstrom	Polar
Polarisation	Radial, Can - SMD
Rastermaß - Steckverbinder	6.3V
Verpackung / Gehäuse	0.406" L x 0.406" W (10.30mm x 10.30mm)
Andere Namen	493-3896-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Anzahl der Kondensatoren	425mA @ 120Hz
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Hersteller-Teilenummer	UCL0J182MNL1GS
Lebensdauer @ Temp.	-
Scheinwiderstand	80 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.394" (10.00mm)
Expanded Beschreibung	1800µF 6.3V Aluminum Capacitors Radial, Can - SMD
ESR (Equivalent Series Resistance)	±20%
Beschreibung	CAP ALUM 1800UF 20% 6.3V SMD
Anwendungen	2000 Hrs @ 105°C

UCL0J182MNL1GS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UCL0J182MNL1GS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UCL0J182MNL1GS NimbeLink mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ UCL0J182MNL1GS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  UCL0J182MNL1GS Nichicon CAP ALUM 1800UF 20% 6.3V SMD	 UCL0J101MCL1GS Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD	 UCL0J331MCL1GS Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 6.3V SMD	 UCL0J101MCL6GS Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD
 UCL0J222MNL1GS Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V SMD	 UCL0J221MCL1GS Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 6.3V SMD	 UCL0J331MCL6GS Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 6.3V SMD	 UCL0J220MCL1GS Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 6.3V SMD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UCL0J182MNL1GS NimbeLink	UCL0J182MNL1GS Datenblatt	UCL0J182MNL1GS-Datenblätter	UCL0J182MNL1GS PDF	NimbeLink UCL0J182MNL1GS
UCL0J182MNL1GS Electronic	UCL0J182MNL1GS-Komponenten	UCL0J182MNL1GS-Verteiler	UCL0J182MNL1GS-Bild	UCL0J182MNL1GS-Teil
UCL0J182MNL1GS Preis	UCL0J182MNL1GS Hersteller	UCL0J182MNL1GS Bild	UCL0J182MNL1GS Aktie	UCL0J182MNL1GS Inventar
UCL0J182MNL1GS Neu	UCL0J182MNL1GS Original	UCL0J182MNL1GS garantiert	UCL0J182MNL1GS RFQ	UCL0J182MNL1GS 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