









	<h2 style="color: #E67E22;">EKYA630ELL122MLN3S</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">EKYA630ELL122MLN3S</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1200UF 20% 63V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EKYA630ELL122MLN3S.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	EKYA630ELL122MLN3S
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 1200UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	KYA
Brummstrom	1.71A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	21 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.299" (33.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	1200µF
Anwendungen	General Purpose

EKYA630ELL122MLN3S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EKYA630ELL122MLN3S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EKYA630ELL122MLN3S Nippon Chemi-Con mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ EKYA630ELL122MLN3S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EKYA630ELL221MJ20S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 220UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>EKYA500ELL561MK20S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 560UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>EKYA630ELL102ML25S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 1000UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>EKYA630ELL331MJ25S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p><b>EKYA630ELL391MK20S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 390UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>EKYA630ELL331MK20S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>EKYA500ELL821MK25S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 820UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>EKYA630ELL121MJ16S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 120UF 20% 63V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EKYA630ELL122MLN3S Nippon Chemi-Con	EKYA630ELL122MLN3S Datenblatt	EKYA630ELL122MLN3S-Datenblätter	EKYA630ELL122MLN3S PDF	Nippon Chemi-Con
EKYA630ELL122MLN3S Electronic	EKYA630ELL122MLN3S-Komponenten	EKYA630ELL122MLN3S-Verteiler	EKYA630ELL122MLN3S-Bild	EKYA630ELL122MLN3S
EKYA630ELL122MLN3S Preis	EKYA630ELL122MLN3S Hersteller	EKYA630ELL122MLN3S Bild	EKYA630ELL122MLN3S Aktie	EKYA630ELL122MLN3S-Teil
EKYA630ELL122MLN3S Neu	EKYA630ELL122MLN3S Original	EKYA630ELL122MLN3S garantiert	EKYA630ELL122MLN3S RFQ	EKYA630ELL122MLN3S Inventar
				EKYA630ELL122MLN3S Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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