









	<p><b>EKYA250ELL680ME11D</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">EKYA250ELL680ME11D</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 68UF 20% 25V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EKYA250ELL680ME11D.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</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	EKYA250ELL680ME11D
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 68UF 20% 25V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	25V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	KYA
Brummstrom	100mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	7000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.079" (2.00mm)
Scheinwiderstand	40 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	68µF
Anwendungen	General Purpose

EKYA250ELL680ME11D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EKYA250ELL680ME11D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EKYA250ELL680ME11D 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 EKYA250ELL680ME11D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EKYA250ELL471MJC5S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 470UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>EKYA250ELL472MLN3S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 4700UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>EKYA350ELL152MK25S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 1500UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>EKYA250ELL332ML25S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 3300UF 20% 25V RADIAL</p>
 <p><b>EKYA250ELL392ML25S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 3900UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>EKYA350ELL272ML25S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 2700UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>EKYA350ELL102MK20S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>EKYA350ELL222ML25S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 2200UF 20% 35V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

EKYA250ELL680ME11D Nippon Chemi-EKYA250ELL680ME11D Datenblatt	EKYA250ELL680ME11D-Datenblätter	EKYA250ELL680ME11D PDF	Nippon Chemi-Con
EKYA250ELL680ME11D Electronic	EKYA250ELL680ME11D-Komponenten	EKYA250ELL680ME11D-Verteiler	EKYA250ELL680ME11D-Bild
EKYA250ELL680ME11D Preis	EKYA250ELL680ME11D Hersteller	EKYA250ELL680ME11D Bild	EKYA250ELL680ME11D Aktie
EKYA250ELL680ME11D Neu	EKYA250ELL680ME11D Original	EKYA250ELL680ME11D garantiert	EKYA250ELL680ME11D RFQ
			EKYA250ELL680ME11D 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