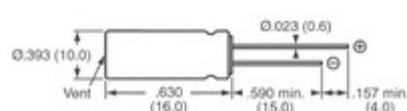




## EKXG401ETD6R8MJ16S

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EKXG401ETD6R8MJ16S
<b>Hersteller / Marke:</b>	Nippon Chemi-Con
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 6.8UF 20% 400V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">EKXG401ETD6R8MJ16S.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



YIC International Co., Limited.

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	EKXG401ETD6R8MJ16S
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 6.8UF 20% 400V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	KXG
Brummstrom	110mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	8000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.689" (17.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	6.8µF
Anwendungen	General Purpose

EKXG401ETD6R8MJ16S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EKXG401ETD6R8MJ16S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EKXG401ETD6R8MJ16S 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 EKXG401ETD6R8MJ16S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>EKXG451ELL101MM40S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 100UF 20% 450V RADIAL</p>	<p><b>EKXG401ETD820MM25S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 82UF 20% 400V RADIAL</p>	<p><b>EKXG401ETS470MM20S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 47UF 20% 400V RADIAL</p>	<p><b>EKXG401ETD220MK20S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 22UF 20% 400V RADIAL</p>
<p><b>EKXG401ETD150MK20S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 15UF 20% 400V RADIAL</p>	<p><b>EKXG401ELL6R8MJ16S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 6.8UF 20% 400V RADIAL</p>	<p><b>EKXG451ELL150MK25S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 15UF 20% 450V RADIAL</p>	<p><b>EKXG401ELL820MM25S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 82UF 20% 400V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EKXG401ETD6R8MJ16S Nippon Chemi-Con	EKXG401ETD6R8MJ16S Datenblatt	EKXG401ETD6R8MJ16S-Datenblätter	EKXG401ETD6R8MJ16S PDF	Nippon Chemi-Con EKXG401ETD6R8MJ16S
EKXG401ETD6R8MJ16S Electronic	EKXG401ETD6R8MJ16S-Komponenten	EKXG401ETD6R8MJ16S-Verteiler	EKXG401ETD6R8MJ16S-Bild	EKXG401ETD6R8MJ16S-Teil
EKXG401ETD6R8MJ16S Preis	EKXG401ETD6R8MJ16S Hersteller	EKXG401ETD6R8MJ16S Bild	EKXG401ETD6R8MJ16S Aktie	EKXG401ETD6R8MJ16S Inventar
EKXG401ETD6R8MJ16S Neu	EKXG401ETD6R8MJ16S Original	EKXG401ETD6R8MJ16S garantiert	EKXG401ETD6R8MJ16S RFQ	EKXG401ETD6R8MJ16S 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